

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Σ. ΣΤΑΜΑΤΗ

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΒΙΒΛΙΑ 1. 2. 3. 4.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ — ΑΡΧΑΙΟΝ ΚΕΙΜΕΝΟΝ — ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΣ

ΤΟΜΟΣ Ι

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1975

**ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΒΙΒΛΙΑ 1. 2. 3. 4.

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Σ. ΣΤΑΜΑΤΗ

**ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΒΙΒΛΙΑ 1. 2. 3. 4.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ — ΑΡΧΑΙΟΝ ΚΕΙΜΕΝΟΝ — ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΣ

ΤΟΜΟΣ Ι

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1975**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Κατὰ τὸ 1902 ὁ περίφημος Οὔγγρος μαθηματικὸς Bolyai, εἰς ἐκ τῶν ἰδρυ-
τῶν τῆς ὑπερβολικῆς γεωμετρίας, ἔγραψεν, ὅτι εἶχε διαπιστώσει 1700 ἐκδόσεις
τῶν Στοιχείων τοῦ Εὐκλείδου εἰς διαφόρους γλώσσας καὶ ἐντὸς διαστήματος
1900 ἐτῶν. Γενικῶς ὁμῶς πιστεύεται, ὅτι αἱ ἐκδόσεις τῶν Στοιχείων τοῦ Εὐ-
κλείδου ὑπερβαίνουν κατὰ πολὺ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον. Εἰς τὴν Δυτικὴν Εὐρώπην
ἡ ἐκδοσις τῶν Στοιχείων ἔγινε τὸ πρῶτον κατὰ τὴν ἐποχὴν τῆς Ἀναγεννήσεως
ἐξ ἀραβικῶν ἐκδόσεων. Ἀπασαὶ αὗται ἐστηρίζοντο εἰς ἐκδοσιν τῶν Στοιχείων
γενομένην ἐν Ἀλεξανδρείᾳ κατὰ τὸν 4ον μ.Χ. αἰῶνα ὑπὸ τοῦ μαθηματικοῦ Θεώ-
νος, πατρὸς τῆς μαθηματικοῦ καὶ φιλοσόφου Ὑπατίας. Κατὰ τὸ 1808 μετεφέρ-
θησαν ἐκ τοῦ Βατικανοῦ ὑπὸ τοῦ Ναπολέοντος εἰς Παρισίους πολλοὶ ἑλληνικοὶ
κώδικες, μεταξὺ τῶν ὧν ὁ F. Peyrard ἀνεκάλυψε ἓνα, φερόμενον σήμε-
ρον ὑπὸ τὸ ὄνομα κώδιξ Βατικανὸς ὑπ' ἀριθ. 190, ὅστις περιεῖχε τὰ Στοιχεῖα
τοῦ Εὐκλείδου. Ὁ κώδιξ οὗτος ἐστηρίζετο εἰς ἐκδοσιν τῶν Στοιχείων πολὺ πα-
λαιότεραν τῆς ἐκδόσεως τοῦ Θεώνος (ὁ κώδιξ ἐπεστράφη εἰς τὸ Βατικανὸν τὸ
1814). Ἀπὸ τὸν κώδικα τοῦτον διεπιστώθησαν τὸ πρῶτον αἱ μεταβολαί, τὰς
ὁποίας εἶχεν ἐπιφέρει ὁ Θεών, καὶ ἐσημειώθησαν αὗται ὑπὸ τοῦ E. F. August
κατὰ τὴν ἐκδοσιν ὑπὸ τούτου τῶν Στοιχείων τὴν γενομένην κατὰ τὸ 1829.
Κατὰ τὸ 1882 - 1888 ὁ Δανὸς I. L. Heiberg τῇ συνεργασίᾳ τοῦ Γερμανοῦ H.
Menge ἐξέδωκεν ἐν Λειψίᾳ τὰ ἔργα τοῦ Εὐκλείδου. Ἐκ τοῦ προλόγου τοῦ πρῶ-
του τόμου τῶν Στοιχείων ὑπὸ τοῦ I. L. Heiberg παραθέτομεν ἐδῶ τὰ σπου-
δαιότερα μέρη.

«Τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου ἐπὶ τρεῖς σχεδὸν αἰῶνας εἶχον ὡς κριτικῶν
των θεμέλιον τὴν πρωταρχικὴν (διὰ τοῦ τύπου) ἐκδοσιν, ἡ ὁποία εἶδε τὸ φῶς
ἐν Βασιλείᾳ κατὰ τὸ 1533. Διότι ὁ Gregorius εἰς τὰ Στοιχεῖα ἐξαρτᾶται ἐξ ὁ-
λοκλήρου ἐπὶ τὴν ἐκδοσιν ἐκείνην. Τίνος ποιότητος ὑπῆρξε τὸ θεμέλιον ἐκείνο
κατανοεῖται ἐκ τοῦ γεγονότος, ὅτι ἡ Βασιλειανὴ ἐκδοσις, συμφώνως πρὸς τὴν
συνήθειαν τῶν χρόνων ἐκείνων, ἐγένετο ἀκολουθοῦσα πιστῶς ἐλαχίστους καὶ
οὐχὶ τοὺς ἀρίστους κώδικας, καίτοι ὑπάρχουν κώδικες τῶν Στοιχείων ἀρχαιό-
τατοι καὶ ἀριστοι εἰς ἀριθμὸν, εἰς τὸν ὅποιον δυσκόλως ἀνέρχονται οἱ κώδικες
οἵουδήποτε ἄλλου Ἑλλήνος συγγραφέως. Ὅθεν κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ αἰῶνός
μας (19ου) ὁ F. Peyrard προσέφερεν ὑψίστην εὐεργεσίαν εἰς τὰ Στοιχεῖα, ἐπειδὴ
ἐχρησιμοποίησεν ἓνα κώδικα ἀρχαῖον καὶ ὑπεραρχαιότατον ἐν συγκρίσει πρὸς
ἄλλους, πρὸς διόρθωσιν τῆς Βασιλειανῆς ἐκδόσεως, ἐφ' ὅσον ὁ κώδιξ οὗτος πε-
ριεῖχε κριτικὴν ἀναθεώρησιν παλαιότεραν τῆς τοῦ Θεώνος. Τὸ ὅτι τὸν κώδικα

τούτον ἔφερεν εἰς φῶς ἐκ τῶν ἀδύτων τοῦ Βατικανοῦ καὶ τὸ ὅτι διέγνωσε τὴν ὑπεροχὴν του, τοῦτο ἀποτελεῖ δόξαν τοῦ F. Peyrard, ἣτις δὲν πρέπει νὰ ἐκτιμηθῇ ὡς μικρά. Ἀλλὰ δὲν ἐχρησιμοποίησε πανταχοῦ ὀρθὴν καὶ σταθερὰν κρίσιν ὡς πρὸς τὴν ἐκλογὴν τῆς ἀληθινῆς γραφῆς καὶ κατὰ πρῶτον λόγον, διότι ἔσπευετο καλῶν κωδίκων τῆς ἀναθεωρήσεως τοῦ Θεωνος, οὔτε ἐκρατήθη σταθερῶς εἰς τὸ εὖρημά του, οὔτε καὶ ὀρθῶς τὸ ἐξετίμησε. Εἰς τοῦτο προστίθεται, ὅτι ἡ ἐκδοσίς του καὶ δύσχρηστος εἶναι καὶ κατὰ τοὺς χρόνους μας εἶναι λίαν σπανία. Οὔτε ἐκεῖνοι οἱ ὅποιοι μετὰ τὸν Peyrard ἐξέδωκαν τὰ Στοιχεῖα ἐπηύξανον τὰ κριτικὰ βοηθήματα καὶ οὐδόλως διεχειρίσθησαν οὕτω τὴν ὑπόθεσιν, ὥστε τὸ κείμενον τῶν Στοιχείων νὰ εἶναι δυνατόν νὰ καταστῇ φανερόν, ὅτι χρησιμοποιοῖ ἀρκετὰ βέβαιον καὶ κατάλληλον πρὸς χρῆσιν κριτικὸν θεμέλιον. Εἶναι δὲ ἀρκούντως ὠμολογημένον, ὅτι ὡς πρὸς τὰ λοιπὰ ἔργα τοῦ Εὐκλείδου ἐγένοντο πολὺ χειρότερα. Ἐπειδὴ ἔβλεπον, ὅτι ταῦτα κατενοοῦντο ἀπὸ πολλοὺς, ἀπεφάσισα νὰ προσθέσω εἰς τὴν ἐκδοσιν τοῦ Ἀρχιμήδους καὶ τὴν ἐκδοσιν τοῦ Εὐκλείδου καὶ πρὸς ἀνάληψιν τοῦ κόπου τούτου, τὸν ὅποιον ἐπὶ πολλὸν χρόνον ἐν τῇ διανοίᾳ μου ἀνεπόλουν, παρωρμήθην κατὰ τοσοῦτον μᾶλλον, καθ' ὅσον ἔβλεπον, ὅτι ἡ ἐκδοσις τοῦ Ἀρχιμήδους ἐγένετο δεκτὴ ὑπὸ τῶν λογίων ἀνδρῶν εὐμενῶς. Ἀλλ' ἀμέσως ἐγενε καταφανές, ὅτι οὔτε τὰ μέσα οὔτε οἱ τρόποι οὔτε αἱ δυνάμεις μου ἦσαν ἀρκεταὶ δι' ὁλόκληρον τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐσκόπευον νὰ ἀναλάβω. Διότι ἔπρεπε νὰ γίνῃ ἀντιβολὴ μεγάλου ἀριθμοῦ κωδίκων καὶ ἔπρεπε νὰ μεταβῶ διὰ μεγάλου ἀριθμοῦ ταξιδίων εἰς μέγαν ἀριθμὸν βιβλιοθηκῶν. Ὅθεν ἠρώτησα τὸν Hurican Menge, λόγιον ἄνδρα, περὶ τοῦ ὁποίου ἐγνώριζον ὅτι καὶ αὐτὸς εἶχεν ἀσχοληθῇ μὲ τὸν Εὐκλείδην, ἂν ἤθελε νὰ ἀναλάβῃ μέρος τοῦ ἔργου. Οὗτος συγκατένευσε καὶ σννηρομόσθη μεταξὺ μας τὸ πρᾶγμα οὕτως, ὥστε ἐκεῖνος μὲν νὰ κάμῃ τὴν ἐκδοσιν τῶν «Δεδομένων», «Φαινομένων» καὶ τῶν μουσικῶν συγγραφῶν τοῦ Εὐκλείδου, ἐγὼ δὲ τῶν «Στοιχείων», τῶν «Ὀπτικῶν» καὶ τῶν «Κατοπτρικῶν», ἀμφότεροι δὲ νὰ κάμωμεν διὰ κοινῆς ἐργασίας τὴν ἀντιβολὴν τῶν κωδίκων. Προκειμένου περὶ τῶν Στοιχείων, ἠραγκάσθη ἐκ τοῦ μεγάλου πλήθους τῶν κωδίκων νὰ ἐκλέξω ὀλίγους.

Τούτους ἐσημείωσα διὰ τῶν κατωτέρω γραμμάτων.

P— κῶδιξ Βατικανὸς Ἑλληνικὸς 190, Peyrard, 10ου αἰῶνος, ἐπὶ μεμβράνης (δηλ. περγαμηνῆς). Ἐδῶ καὶ ἐκεῖ, χεῖρ λίαν πρόσφατος ἔχει ἀνανεώσει γράμματα, τὰ ὅποια εἶχον σχεδὸν ἐξαλειφθῇ ἐκ τῆς πολυκαιρίας. Ταύτην τὴν χεῖρα ἐσημείωσα διὰ τοῦ γράμματος π εἰς ὅσα μέρη ἐφαίνετο, ὅτι ἀπέδιδεν ὀλιγώτερον ὀρθῶς τὴν ἀρχαίαν γραφήν. Τὰ 4 - 9 βιβλία παρέβαλα ὁ ἴδιος ἐν Ρώμῃ κατὰ τὸ 1881, τὸ 2ον καὶ μέρος τοῦ 3ου βιβλίου παρέβαλεν ὁ Menge, τὸ πρῶτον καὶ τὸ λοιπὸν μέρος τοῦ τρίτου ἀνέλαβε λίαν εὐμενῶς νὰ παραβάλλῃ ὁ λόγιος ἀνὴρ Augustus Mau.

B— κῶδιξ Βοδληϊανός, Δορβιλλιανός 10,1 (δηλ. ἐκ τῆς συλλογῆς D'Orville)

ἐν φύλλῳ 2,30 γραφεῖς τὸ ἔτος 888 ἐπὶ περγαμηνῆς. Τὰ βιβλία 1 - 7 παρέβαλον ἐγὼ ἐν Ὁξφόρδῃ κατὰ τὸ 1882.

F— κώδιξ Φλωρεντιανὸς Λαυρεντιανὸς 28,3 τοῦ 10ου αἰῶνος, ἐπὶ περγαμηνῆς. Καὶ εἰς τὸν κώδικα αὐτὸν ἔχει πολλάκις ἀνανεωθῇ ἡ ἀρχαία γραφὴ διὰ χειρὸς τοῦ 16ου αἰῶνος, ἡ ὁποία ἔγραψεν ἐκ νέου πολλὰ φύλλα καὶ συνεπλήρωσεν ὁλόκληρον τὸ τελευταῖον μέρος τοῦ κώδικος. Τὴν χεῖρα ταύτην ἐσημείωσα διὰ τοῦ γράμματος φ, εἰς ὅσα μέρη εἶχε καταστρέψει τὴν ἀρχαίαν γραφὴν. Ὁλόκληρον τὸν κώδικα τὸν παρέβαλον ὁ ἴδιος ἐν Φλωρεντίᾳ κατὰ τὸ 1881.

Y— κώδιξ Βιενναῖος Ἑλληνικὸς 103, τοῦ 11ου - 12ου αἰῶνος, ἐπὶ περγαμηνῆς. Τὸ τελευταῖον μέρος ἐκ βομβυκίνου χάρτου συνεπλήρωσε χεὶρ τοῦ 13ου αἰῶνος. Τοῦτον παρέβαλον ὁλόκληρον ἐν Κοπεγχάγῃ κατὰ τὸ 1880.

β— κώδιξ τῆς δημοτικῆς βιβλιοθήκης τῆς Βονωνίας, σημειούμενος διὰ τῶν ἀριθμῶν 18 - 19 τοῦ 11ου αἰῶνος, ἐπὶ περγαμηνῆς. Τὸ πρῶτον βιβλίον καὶ μερικὰ ἄλλα μέρη ἐθεώρησα ἐν Φλωρεντίᾳ τῷ 1881.

P— κώδιξ Παρισινός, Ἑλληνικὸς 2466 τοῦ 12ου αἰῶνος, ἐπὶ περγαμηνῆς. Τὸ πρῶτον βιβλίον παρέβαλον ἐν Παρισίοις τῷ 1880. Τὰ βιβλία 2 - 7 ἐν Κοπεγχάγῃ τῷ 1882.

Ὑπολείπεται νὰ εὐχαριστήσω τοὺς ἄνδρας ἐκείνους, οἱ ὅποιοι ἐπέδειξαν εὐμένειαν διὰ τὸ ἔργον μου. Πρῶτον, διὰ νὰ δυνηθῶ νὰ κάμω τόσον συχνὰ ταξίδια εἰς τοὺς Παρισίους καὶ τὴν Ἰταλίαν, κατωρθώθη διὰ τοῦ Ὑπουργείου, τὸ ὁποῖον προΐσταται τῆς Παιδείας καὶ τῶν Σχολείων τῆς χώρας μας (Λανίας), καὶ τοῦ Καρλσβεργικοῦ Ἰδρύματος, τὸ ὁποῖον παρέχει δαψιλῇ χορηγίαν εἰς τὰ γράμματα καὶ τὰς ἐπιστήμας. Προσέτι καὶ εἰς τοὺς ἐν Βιέννῃ, Παρισίοις καὶ Βονωνίᾳ προΐσταμένους βιβλιοθηκῶν πλείστα ὀφείλω. Ἀκόμη εἰς τὸν Κάρολον Κρώξ, μὲ τὸν ὁποῖον ἔκαμα ἀπὸ κοινοῦ μέγα μέρος τοῦ εἰς τὴν Ἰταλίαν ταξιδίου κατὰ τὸ 1881. Οὗτος μὲ ἐβοήθησεν ἐξόχως εἰς τὸν προσδιορισμὸν τῆς ἡλικίας τῶν κωδίκων, διότι εἰς συναφῇ παλαιογραφικὰ ζητήματα οὐδενὸς ὑστερεῖ. Νὰ ἐκφράσω ἐδῶ τὰς εὐχαριστίας μου πρὸς αὐτὸν μὲ ἡμπόδισεν ἡ μοῖρα, ἡ ὁποία ὑπῆρξεν ἀδικωτάτη καὶ πρὸς ἡμᾶς τοὺς ἐπιζῶντας φίλους του καὶ πρὸς τὴν ἐπιστήμην.

Ἐγγραφον ἐν Κοπεγχάγῃ κατὰ μῆνα Ἀπρίλιον 1883.

I. L. HEIBERG»

Εἰς τὴν Κωνσταντινούπολιν, μέχρι τῆς ἐποχῆς τῆς ἀλώσεως αὐτῆς, τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου ἐξεδίδοντο εἰς τὴν ἀρχαίαν ἐλληνικὴν γλῶσσαν, ὅπως ἐγράφησαν ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου. Μετὰ τὴν ἄλωσιν τῆς Κων/πόλεως οὐδεμία ἐκδοσις τῶν Στοιχείων τοῦ Εὐκλείδου ἐγένετο εἰς τὴν περιοχὴν τὴν κατοικουμένην ὑπὸ Ἑλλήνων. Ὅτε μὲ τὴν ἀπόδοτον τοῦ χρόνου ἦνθησαν Ἑλληνικαὶ Σχο-

λαί εἰς διαφόρους πόλεις τῆς δούλης Ἑλλάδος, ὅπως εἰς Κων/πολιν, Ἰωάννινα, Μοσχόπολιν, Ἁγίον Ὄρος, Κυδωνίας, Χίον κλπ., τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου ἐξεδίδοντο ἐν περιλήψει ἐκ λατινικῆς μεταφράσεως, ἐκτυπούμενα εἰς τυπογραφεῖα τῆς Δύσεως. Τοιαύτην ἔκδοσιν ὀφειλομένην εἰς δαψιλῇ χορηγίαν τῶν Ζωσιμαδῶν, ἔχομεν εἰς τὴν διάθεσιν ἡμῶν ἐκ δωρεᾶς τοῦ λογιωτάτου καθηγητοῦ τῆς Ἱατρικῆς ἐν τῷ Πανεπιστημίῳ Ἀθηνῶν κ. Γεωργίου Τριανταφυλλίδου.

Ὁ τίτλος τοῦ σπανίου τούτου βιβλίου ἔχει ὡς ἑξῆς:

Α. ΤΑΚΟΥΕΝΤΙΟΥ

Στοιχεῖα Γεωμετρίας

μετὰ σημειώσεων τοῦ Οὐίστωνος

ἐξελληνισθεῖσα μὲν ἐκ τῆς λατινίδος φωνῆς ὑπὸ τοῦ Πανιερωτάτου Ἀρχιεπισκόπου Κυρίου Εὐγενίου τοῦ Βουλγάρεως, ἱεροδιακόνου ἔτι ὄντος, καὶ σχολαρχοῦντος ἐν τε Ἰωαννίνοις καὶ ἐν τῇ Ἀθωνιάδι Ἀκαδημίᾳ καὶ ἐν Κων/πόλει, πρὸς ἀκρόασιν τῶν παρ' αὐτῷ μαθητιῶντων.

Τὰ νῦν δὲ τύποις ἐκδοθέντα ὑπὸ τῆς αὐταδελφότητος τῶν

Ζ Ω Σ Ι Μ Α Δ Ω Ν

Α. καὶ Ν. καὶ Ζ. καὶ Μ.

ἐπὶ τῷ διανεμηθῆναι δωρεὰν τοῖς φιλεπιστήμοσιν Ἑλλήνων νεανίσκοις.

Ἐν Βιέννῃ τῆς Αὐστρίας

ἐν τῇ Ἑλληνικῇ Τυπογραφίᾳ Γεωργίου Βενδῶτη

1805>.

Ἡ παροῦσα ἔκδοσις περιλαμβάνουσα τὰ τέσσαρα πρῶτα βιβλία τῶν Στοιχείων, ἥτοι τὸν πρῶτον ἐκ τῶν τεσσάρων τόμων τῆς κατὰ Heiberg ἐκδόσεως τῶν Στοιχείων, εἶναι ἡ πρώτη ἐν Ἑλλάδι γενομένη διὰ τοῦ τύπου ἔκδοσις τοῦ ἀρχαίου κειμένου.

Ἐγγραφον ἐν Ἀθήναις κατὰ Φεβρουάριον 1952.

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Σ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συμφώνως πρὸς τὰς μαρτυρίας, τὰς ὁποίας μᾶς παρέχει ὁ Ἡρόδοτος, ὁ Εὐδήμος, ὁ Ἡρων ὁ Ἀλεξανδρεὺς καὶ ἄλλοι παλαιοὶ συγγραφεῖς, ἡ γεωμετρία εἶναι δημιουργήμα τῶν Αἰγυπτίων. Κατὰ τοὺς συγγραφεῖς τούτους οἱ Αἰγύπτιοι ἤχθησαν εἰς τὴν ἀνακάλυψιν τῆς, ἀπὸ τὴν ἀνάγκην μετρήσεως τῆς παρὰ τὰς ὄχθας τοῦ ποταμοῦ Νείλου γῆς, ἡ ὁποία μεθ' ἐκάστην πλήμμυραν τοῦ ποταμοῦ καὶ ἀποχώρησιν τῶν ὑδάτων ἔπρεπε πάντοτε νὰ μετρηῖται ἐκ νέου διὰ λόγους κτηματολογικοὺς καὶ φορολογικοὺς. Τὸ παλαιότερον τεκμήριον, μέχρι σήμερον τοῦλάχιστον, ἐξ οὗ βεβαιούμεθα, ὅτι οἱ Αἰγύπτιοι ἐδημιούργησαν τὴν γεωμετρίαν, εἶναι ὁ πρὸ ὀλίγων δεκαετηρίδων εὑρεθεὶς πάπυρος τοῦ Rhind (Βρετανικὸν Μουσεῖον), ὁ ὁποῖος ἔχει γραφῇ περὶ τὸ 1700 π.Χ. περίπου, ὑπὸ τοῦ Ahmes. Ἐξ ὧν δμως τῶν ὑπαρχόντων τεκμηρίων συνάγεται, ὅτι ἡ γεωμετρία τῶν Αἰγυπτίων ἦτο καθαρῶς ἐμπειρικῆς μορφῆς, δηλ. τέχνη προκύψασα ἐκ τῆς πείρας κατὰ τὰς μετρήσεις τῆς γῆς. Οὐδαμοῦ εἰς τὴν αἰγυπτιακὴν γεωμετρίαν ἀναφαίνεται ἢ ἔστω ὑποδηλοῦται ἀπόδειξις γεωμετρικῆς τινος προτάσεως.

Ἡ δημιουργία τῆς γεωμετρίας, ὡς ἐπιστήμης πρὸς ἔρευναν τῶν ιδιοτήτων τοῦ χώρου, εἶναι ἀποκλειστικὸν ἔργον τοῦ Ἑλληνικοῦ πνεύματος. Αἱ ἑλληνικαὶ ἐν προκειμένῳ εἰδήσεις προερχόμεναι ἐκ συγγραφῶν μεταγενεστέρων τοῦ Ἡροδότου, ἀποδίδουν τὴν θεμελίωσιν τῆς γεωμετρίας ὡς ἐπιστήμης εἰς τὸν συγκαταλεγόμενον μεταξὺ τῶν ἑπτὰ σοφῶν τῆς ἀρχαιότητος Θαλῆν τὸν Μιλήσιον. Ὡς πρῶται δὲ ἀποδείξεις γεωμετρικῶν προτάσεων γενόμεναι ὑπὸ τοῦ Θαλοῦ, ἀναφέρονται, μεταξὺ ἄλλων, αἱ σχετικαὶ πρὸς τὰ θεωρήματα τ' ἀποδεικνύοντα τὴν ἰσότητα τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τὴν ἰσότητα τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ ὅτι ἡ γωνία ἡ βαίνουσα ἐπὶ ἡμικυκλίου εἶναι ὀρθή. Ὁ γερμανὸς φιλόσοφος Κάντ γράφει εἰς τὸν πρόλογον τῆς δευτέρας ἐκδόσεως τοῦ περιφήμου αὐτοῦ ἔργου «Κριτικὴ τοῦ καθαροῦ λόγου» (Kritik der reinen Vernunft, 1787) τ' ἀκόλουθα: «Τὰ μαθηματικά, ὡς ἐπιστήμη, εὔρον τὸν ἀσφαλῆ δρόμον των εἰς τὸν ἀξιοθαύμαστον λαὸν τῶν Ἑλλήνων. . . Ὁ πρῶτος, ὅστις ἀπέδειξε τὴν ἰσότητα τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου (εἴτε Θαλῆς ὠνομάζετο εἴτε ἄλλως πως), ἔσχε μίαν ἀναλαμπήν. . .».

Ἡ διαπίστωσις, ὅτι οἱ Αἰγύπτιοι δὲν εἶχον ἰδέαν τῆς γεωμετρίας, ὡς ἐπιστήμης, ἐνισχύεται καὶ ἀπὸ τὴν ἄγνοιαν αὐτῶν ὡς πρὸς τὸν ὑπολογισμόν τῶν ὕψους τῆς πυραμίδος ἐκ τῆς σκιᾶς αὐτῆς. Ὁ Θαλῆς εὕρισκόμενος ἐν Αἰγύπτῳ,

ἀφοῦ ἔστησε τὴν ράβδον τοῦ κατακορύφως εἰς τὸ ἄκρον τῆς σκιάς τῆς πυραμίδος, ὑπελόγισε τὸ ὕψος αὐτῆς ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν σκιῶν, τὰς ὁποίας ἔριπτον ἡ ράβδος καὶ ἡ πυραμὶς. Τοιοῦτος ὅμως ὑπολογισμὸς προϋποθέτει γνῶσιν τῶν ιδιοτήτων τῶν ὁμοίων τριγώνων καὶ ἱκανὴν ἀνάπτυξιν τῆς γεωμετρίας, ὡς ἐπιστήμης. Περὶ τοιαύτης ὅμως ἀναπτύξεως οὐδὲν γνωρίζομεν μέχρι τῆς ἐποχῆς τοῦ Θαλοῦ. Αἱ γεωμετρικαὶ γνώσεις τοῦ Θαλοῦ, ὡς αὐταὶ μαρτυροῦνται ὑπὸ τῶν Ἑλληνικῶν εἰδήσεων, καθιστοῦν πιθανὴν τὴν γνώμην, ὅτι πολὺ πρὸ τοῦ Θαλοῦ θὰ εἶχον τεθῇ ἐν Ἑλλάδι αἱ βάσεις τῆς γεωμετρίας ὡς ἐπιστήμης. Τῷ Θαλοῦ οὐδεμία πραγματεία περιεσώθη. Ἀλλ' ἀμφίβολον εἶναι ἂν οὗτος εἶχεν ἀσχοληθῇ μὲ συγγραφάς. Ὁ Λόβων ὁ Ἀργεῖος ἀναφέρει, ὅτι ὁ Θαλῆς εἶχε γράψει διακοσίας πραγματείας εἰς στίχους, αἱ ὁποῖαι ἀπωλέσθησαν. Μετὰ τὸν Θαλῆν μνημονεύεται ὡς σπουδαῖος μαθηματικὸς ὁ Μαμέρτιος, ὁ ἀδελφὸς τοῦ ποιητοῦ Στησιχόρου, ὁ Ἀναξίμανδρος καὶ ὁ Πυθαγόρας ὁ Σάμιος, ὅστις ἔδρασεν ἐν τῇ μεγάλῃ Ἑλλάδι. Ἡ μυστικότης, ἡ ὁποία περιέβαλλε τὰς ἐργασίας τῆς Σχολῆς τοῦ Πυθαγόρου, ἐστάθη ἐμπόδιον εἰς τὴν διάδοσιν ἐκτὸς τῆς Σχολῆς τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐν αὐτῇ γενομένης μαθηματικῆς ἐρεῦνης. Παρὰ ταύτην ὅμως, πολλαὶ μαθηματικαὶ γνώσεις, μὴ ἀφορῶσαι εἰς τὸ μυστηριακὸν μέρος τῆς διδασκαλίας, ἤλθον εἰς τὴν δημοσιότητα μετὰ τὴν βιαίαν ἐν κάτω Ἰταλίᾳ διάλυσιν τῶν συλλόγων τῶν Πυθαγορείων καὶ τὴν διασποράν των εἰς τὰς διαφόρους Ἑλληνικὰς πόλεις. Εἰς τὴν Σχολὴν τοῦ Πυθαγόρου ἀνεπτύχθησαν σπουδαίως ἡ γεωμετρία καὶ ἡ θεωρία τῶν ἀριθμῶν, ἐν τινὶ δὲ μέτρῳ καὶ ἡ Ἀλγεβρα, ὑπὸ γεωμετρικὴν μορφήν. Εἰς τὸν ἴδιον τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται, μετὰ ἄλλων, τὸ ὁμώνυμον θεώρημα, ἡ συναφὴς πρὸς τοῦτο σπουδὴ τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως $x^2 + y^2 = z^2$ (ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως δευτέρου βαθμοῦ) καὶ ἡ ἀνακάλυψις τῶν ἀσυμμέτρων. Ὀλίγον βραδύτερον, μετὰ τὴν δρᾶσιν τοῦ Πυθαγόρου ὡς ἀρχηγοῦ Σχολῆς, ἐπιχειρεῖται ἐν Ἀθήναις ἡ λύσις τοῦ περιφήμου προβλήματος τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου ὑπὸ τῶν Ἀναξαγόρου, Ἀντιφῶντος καὶ Βρύσωνος. Αὕτη μαρτυρεῖ περὶ μεγάλης ἀνθήσεως τῶν μαθηματικῶν ἐν Ἀθήναις κατὰ τὴν ἐποχὴν ταύτην.

Τὸ ἀποκορύφωμα τῆς Ἑλληνικῆς μαθηματικῆς ἐρεῦνης, ἰδίως τῆς γεωμετρικῆς, σημειοῦται εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος, ἐνθα ὑπὸ τὴν θείαν τούτου καθοδήγησιν οἱ διάσημοι μαθηματικοὶ Λεωδάμας ὁ Θάσιος, Θεαίτητος ὁ Ἀθηναῖος, Νεοκλείδης καὶ ὁ μαθητὴς αὐτοῦ Λέων, Εὐδοξος ὁ Κνίδιος, Ἀμύκλας ὁ Ἡρακλεώτης, οἱ ἀδελφοὶ Μέναιχμος καὶ Δεινόστρατος, Θεῦδιος ὁ Μάγνης, Ἀθήναιος ὁ Κυζικηνός, Ἑρμότιμος ὁ Κολοφώνιος, Φίλιππος ὁ Μενδαῖος ἢ Ὀπούντιος κλπ. προήγαγον δημιουργικῶς τὴν ἐπιστήμην τῆς γεωμετρίας. Κατὰ τὴν ἐποχὴν ταύτην ἐλύθησαν τὰ ἄλλα δύο περίφημα προβλήματα, ἦτοι ὁ διπλασιασμὸς τοῦ κύβου, τὸ δῆλιον λεγόμενον πρόβλημα, καὶ ἡ τριχοτόμησις ὀξείας γωνίας, ἀμφότερα οὐχὶ διὰ κανόνος καὶ διαβήτου, ἀλλὰ δι' ἄλλων γραμμῶν ἢ κινητικῆς λεγομένης γεωμετρίας. Προσωπικῶς εἰς τὸν Πλάτωνα

ἀποδίδεται ἡ λύσις τοῦ δηλίου προβλήματος διὰ κανόνος καὶ διαβήτου, διὰ κινητικῆς γεωμετρίας, ὡς ἀναφέρει ὁ Εὐτόκιος κατὰ τὰ σχόλια αὐτοῦ εἰς τὸ ἔργον τοῦ Ἀρχιμήδους «Περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου 1», καὶ ἡ σπουδὴ τῆς ἀνωτέρω μνημονευομένης διοφαντικῆς ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ, τὴν ὁποίαν ὁ Πλάτων ἔλυσε κατὰ διάφορον τρόπον καὶ ὅχι ὅπως ὁ Πυθαγόρας. Ἀλλὰ καὶ ἐκτὸς τῆς Ἀκαδημίας ἔδρασαν διάφοροι μαθηματικοὶ καὶ μάλιστα μερικοὶ ἐξ αὐτῶν πρὶν ἀκόμη ἰδρυθῇ ἡ Ἀκαδημία, μεταξὺ τῶν ὁποίων ἀναφέρομεν τὸν σοφιστὴν Ἰππῖαν τὸν Ἡλεῖον, τὸν Ἱπποκράτην τὸν Χῖον, τὸν Θεόδωρον τὸν Κυρηναῖον, διδάσκαλον τοῦ Πλάτωνος εἰς τὰ μαθηματικά, καὶ τοὺς Πυθαγορείους Φιλόλαον, Θυμαρίδαν καὶ Ἀρχύταν τὸν Ταραντῖνον, τὸν φίλον τοῦ Πλάτωνος. Ὡς ἀποφασιστικοὺς σταθμοὺς διὰ τὴν ἐξέλιξιν τῶν μαθηματικῶν κατὰ τὴν ἐποχὴν ταύτην δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἀνάπτυξιν τῆς περὶ τῶν ἀναλογιῶν θεωρίας ὑπὸ τοῦ Εὐδόξου, τὴν ὑπὸ τοῦ ἰδίου διατύπωσιν τοῦ ἀξιωματος τῆς συνεχείας, ὡς τοῦτο ἀναφέρεται ὑπὸ τοῦ Ἀρχιμήδους, τὰς ἐρεῦνας τοῦ Ἀρχύτου εἰς τὴν στερεομετρίαν, τὴν ἀνάπτυξιν τῆς θεωρίας τῶν ἀσυμμέτρων ὑπὸ τῶν Θεοδώρου τοῦ Κυρηναίου καὶ Θεαιτήτου τοῦ Ἀθηναίου καὶ τὴν σπουδὴν τῶν κωνικῶν τομῶν ὑπὸ τοῦ Μεναίχμου. Θεμελιώδους ἐπίσης σημασίας διὰ τὴν πρόοδον τῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης θεωρεῖται ἡ συμβολὴ τοῦ Ζήνωνος καὶ τοῦ Ἀριστοτέλους. Τὴν συμβολὴν ταύτην θὰ ἐξάρωμεν δι' ὀλίγων κατωτέρω, ἐκεῖ ἔνθα θὰ γίνῃ λόγος περὶ τῶν ἀρχῶν τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας. Ἀλλὰ τρία ὀνόματα διασήμεν Ἑλλήνων μαθηματικῶν ὁλοκληρώνουν, ἐν γενικαῖς γραμμαῖς, τὴν γιγαντιαίαν προσπάθειαν τοῦ Ἑλληνικοῦ πνεύματος πρὸς ἀνάπτυξιν τῆς γεωμετρίας. Καὶ τὰ ὀνόματα ταῦτα εἶναι, κατὰ χρονολογικὴν σειρὰν, Εὐκλείδης - Ἀρχιμήδης - Ἀπολλώνιος. Μετὰ τὸν Ἀπολλώνιον ἐπέρχεται ἡ φυσικὴ κάμψις τοῦ Ἑλληνικοῦ πνεύματος, χωρὶς ὅμως ἡ κάμψις αὕτη νὰ σημαίνει καὶ στασιμότητα τούτου. Σπουδαῖοι μαθηματικοί, ὅπως ὁ Νικομήδης, ὁ Διοκλῆς, ὁ Φίλων, ὁ Σπόρος, ὁ Ἀρίσταρχος, ὁ Ἡρων, ὁ Πτολεμαῖος, ὁ Διόφαντος, ὁ Μενέλαος καὶ ὁ Πάππος, συνεχίζουν καὶ συμπληρώνουν τὸ ἔργον τῶν μεγάλων προκατόχων των. Ὡς τελευταῖος μαθηματικὸς τῆς ἀρχαίας ἐποχῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ἡ φιλόσοφος καὶ μαθηματικὸς Ὑπατία (5ος αἰὼν μ.Χ.). Τὰ Πανεπιστήμια τοῦ Βυζαντίου ἐκαλλιέργουν τὴν μαθηματικὴν κληρονομίαν τῶν ἀθανάτων προγόνων, τὴν ὁποίαν μετέδιδον εἰς τὴν Ἑσπερίαν οἱ ὑπὸ ταύτης μετακαλούμενοι αὐτόθι ἐπὶ ἀδρᾶ ἀμοιβῇ Ἕλληνες καθηγηταί. Ἀπὸ δὲ τῆς ἐμφανίσεως τοῦ Καρτεσίου ἀρχίζει ἡ νέα περίοδος τῆς ἀναπτύξεως τῶν μαθηματικῶν, ἡ ὁποία συνεχίζεται καὶ σήμερον.

Ὡς πρῶτος συγγραφεὺς γεωμετρικοῦ βιβλίου μνημονεύεται ὑπὸ τοῦ Σουῦδα ὁ Ἀναξίμανδρος (. . . γεωμετρίας ὑποτύπωσιν ἔδειξεν). Ὁ Ἀναξίμανδρος ἐχρησιμοποίησε μαθηματικοὺς ὑπολογισμοὺς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς του μελέτας. Ἀσφαλεστέρα εἶναι ἡ πληροφορία τοῦ Πρόκλου, καθ' ἣν πρῶτος συγγραφεὺς παντὸς ὅ,τι μέχρι τῆς ἐποχῆς του παρήγαγε τὸ Ἑλληνικὸν πνεῦμα εἰς τὴν

γεωμετρίαν εἶναι ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χῖος. Τοῦτον ἠκολούθησαν, κατὰ τὸν ἴδιον συγγραφέα, ὁ Λέων ὁ μαθητὴς τοῦ Νεοκλείδου, ὁ Θεύδιος ὁ Μάγνης καὶ ὁ Εὐκλείδης (Procli diadochi, σ. 66). Πρῶτον δὲ συγγραφέα ἱστορίας τῆς γεωμετρίας ἀναφέρει ἡ παράδοσις τὸν Εὐδήμον, τὸν μαθητὴν τοῦ Ἀριστοτέλους. Λέγεται, ὅτι ἀποσπάσμενά τινα τῆς μὴ σωζομένης πραγματείας ταύτης εἶχε περιλάβει εἰς ἰδικήν του πραγματείαν ὁ μαθηματικὸς Γεμῖνος (1ος αἰὼν π.Χ.), ἐκ τῆς πραγματείας δὲ ταύτης ὁ Πρόκλος (5ος αἰὼν μ.Χ.) ἤντλησε πολλὰ ἐκ τῶν εἰδήσεων, τὰς ὁποίας μᾶς παρέχει εἰς τὰ σχόλια αὐτοῦ τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὸ α' βιβλίον τῶν Στοιχείων τοῦ Εὐκλείδου. Ἀφ' οὗτο ὁ Εὐκλείδης ἐξέδωκε τὸ ὑπὸ τὸν τίτλον Στοιχεῖα ἔργον αὐτοῦ, εἰς τὸ ὅποιον περιλαμβάνονται αἱ θεμελιώδεις γνώσεις τῆς γεωμετρίας καὶ τῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν, ὅλαι αἱ μέχρι τῆς ἐποχῆς του συναφεῖς πραγματεῖαι δὲν ἐπέζησαν πλέον. Ὅπου δὲ μεταγενέστεροι τοῦ Εὐκλείδου συγγραφεῖς ἀναφέρουν τοὺς ὄρους Στοιχεῖα καὶ Στοιχειωτής, ἐννοοῦν πάντοτε τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου καὶ τὸν Εὐκλείδην. Τὸ ἔργον τοῦτο, ἀπὸ τοῦ 300 π.Χ. περίπου, ἐκδίδεται ἀνελλιπῶς εἰς ὅλας τὰς γλώσσας τοῦ πεπολιτισμένου κόσμου. Ἐν σχέσει πρὸς τὸν Εὐκλείδην καὶ τὰ Στοιχεῖα, ὁ Πρόκλος γράφει τὰ ἐξῆς (σ. 68): ἀνεώτερος τῶν περὶ τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος εἶναι ὁ Εὐκλείδης, ὁ συναθροίσας τὰ Στοιχεῖα καὶ διατάξας μὲν πολλὰ εὐρεθέντα ὑπὸ τοῦ Εὐδόξου, τελειοποιήσας δὲ πολλὰ εὐρεθέντα ὑπὸ τοῦ Θεαιτήτου, προσέτι δὲ ὁ ἀναγαγὼν εἰς ἀλανθάστους ἀποδείξεις ἐκεῖνα τὰ θεωρήματα, τὰ ὁποῖα πρὸ αὐτοῦ δὲν εἶχεν αὐστηρῶς ἀποδειχθῆ. Ἐξῆς δὲ ὁ ἀνὴρ οὗτος ἐπὶ βασιλείας Πτολεμαίου τοῦ πρώτου, διότι καὶ ὁ Ἀρχιμήδης μνημονεύει τὸν Εὐκλείδην καὶ λέγεται, ὅτι ὁ βασιλεὺς Πτολεμαῖος ἠρώτησέ ποτε τὸν Εὐκλείδην, ἐὰν ὑπάρχη συντομωτέρα ὁδὸς πρὸς ἐκμάθησιν τῆς γεωμετρίας ἐκείνης, τὴν ὁποίαν προσφέρουν τὰ Στοιχεῖα. Ὁ δὲ Εὐκλείδης ἀπήντησεν, ὅτι δὲν ὑπάρχει βασιλικὴ ἀτραπὸς διὰ τὴν ἐκμάθησιν τῆς γεωμετρίας. Εἶναι λοιπὸν οὗτος νεώτερος τῶν περὶ τὸν Πλάτωνα, πρεσβύτερος δὲ τοῦ Ἐρατοσθένους καὶ τοῦ Ἀρχιμήδους. Διότι οὗτοι ἦσαν σύγχρονοι, καθὼς μαρτυρεῖ ὁ Ἐρατοσθένης. Κατὰ τὸ σύστημα τὸ ὑπ' αὐτοῦ προτιμώμενον ἦτο Πλατωνικὸς καὶ οἰκεῖος πρὸς τὴν Πλατωνικὴν φιλοσοφίαν, καὶ συνεπῶς ἔθεσεν οὗτος ὡς σκοπὸν τῆς συγγραφῆς τῶν Στοιχείων τὴν κατασκευὴν τῶν Πλατωνικῶν σχημάτων¹. Ὑπάρχουν ὅμως καὶ ἄλλα τοῦ ἀνδρὸς τούτου μαθηματικὰ συγγράμματα θαυμαστῆς ἀκριβείας καὶ ἐπιστημονικῆς θεωρίας. Ταῦτα εἶναι τὰ Ὀπτικά, τὰ Κατοπτρικά, αἱ κατὰ τὴν μουσικὴν Στοιχειώσεις, προσέτι δὲ τὸ περὶ Διαιρέσεων βιβλίον. Πολὺ θαυμάζουν αὐτὸν διὰ τὴν συγγραφὴν τῶν Στοιχείων, ἐνεκα τῆς τάξεως καὶ τῆς ἐκλογῆς τῶν θεωρημάτων καὶ τῶν προβλημάτων. Διότι

1. Πιθανῶς ἐκ τοῦ χωρίου τούτου τοῦ Πρόκλου ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Simon ὁρμώμενος, διατυπώνει τὴν γνώμην, ὅτι ὁ Εὐκλείδης ἐσπούδασεν ἐν Ἀθήναις εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (Simon, Geschichte der Mathematik σελ. 185, 1909).

δὲν κατεχώρισε πᾶν τὸ σχετικῶς γνωστόν, ἀλλὰ τὸ ἀπαραίτητον διὰ τὴν οἰκονομίαν τῆς γεωμετρίας, προσέτι δὲ ἐχρησιμοποίησε τοὺς παντοίους τρόπους τῶν συλλογισμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι οἰκεῖοι πρὸς ἐπιστήμην καὶ ἀλάνθαστοι, ἀκόμη δὲ ἐχρησιμοποίησεν ὅλας τὰς ἀποδεικτικὰς μεθόδους. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν γεωμετρίαν πολλαὶ ἀποδείξεις φαίνονται ἐκ πρώτης ὄψεως ὡς ἀληθεῖς, ἐνῶ εἰς τὴν πραγματικότητά δὲν εἶναι, παρέδωκε διὰ τοὺς μεταγενεστέρους μεθόδους, διὰ τῶν ὁποίων ἀσχοῦνται οὗτοι εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν παραλογισμῶν. Εἰς τοῦτο τὸ σύγγραμμά ἔδωκε τὸν τίτλον Ψευδάρια. Εἶναι δὲ τοῦτο τὸ βιβλίον χρήσιμον δι' ἄσκησιν, ἐνῶ τὰ Στοιχεῖα περιέχουν τὴν θεωρίαν τῶν γεωμετρικῶν πραγμάτων ἀλάνθαστον καὶ εἰσάγουν ἀσφαλῶς εἰς τὴν γεωμετρίαν ἐκείνους, οἱ ὅποιοι τὸ ἐπιθυμοῦν. Ἴσως νὰ ἐρωτήσῃ κανεὶς, ποῖος εἶναι ὁ σκοπὸς τῆς συγγραφῆς τῶν Στοιχείων; Ἐγὼ θ' ἀπαντήσω εἰς τὸν ἔχοντα τοιαύτην ἀπορίαν ὅτι ὁ σκοπὸς τοῦ γεωμέτρου εἶναι νὰ ἐρευνήσῃ τὰ κοσμικὰ σχήματα (κανονικὰ πολύεδρα) ἀρχόμενος ἀπὸ τῶν ἀπλουστέρων καὶ καταλήγων εἰς τὴν ἐγγραφήν των εἰς σφαῖραν. Διὰ τὸν μανθάνοντα τὴν γεωμετρίαν τίθεται ὡς σκοπὸς ἡ ἄσκησις τῆς διανοίας. Διότι, ὅταν ὁ σπουδάζων ἀγνοῇ τὰ Στοιχεῖα, εἶναι ἀδύνατον νὰ κατανοήσῃ τὰ ἄλλα μέρη τῆς ἐπιστήμης ταύτης καὶ εἶναι ἀδύνατον ἀκόμη νὰ μάθῃ κανεὶς ἄλλα πράγματα. Διότι τὰ Στοιχεῖα περιέχουν τὰς βασικὰς ἀρχὰς τῶν μαθηματικῶν, ὡς ἀναφέρουν σχετικῶς ὁ Ἀρχιμήδης καὶ ὁ Ἀπολλώνιος. Σκοπὸς λοιπὸν τῶν Στοιχείων εἶναι νὰ δώσουν τὰς ἐπιστημονικὰς βάσεις εἰς τοὺς ἐπιθυμοῦντας νὰ μανθάνουν καὶ νὰ διδάξουν τὸν τρόπον ἐγγραφῆς εἰς τὴν σφαῖραν τῶν Πλατωνικῶν σχημάτων».

Ὁ τόπος καὶ ὁ χρόνος γεννήσεως καὶ θανάτου τοῦ Εὐκλείδου παραμένουν ἄγνωστα. Γνωστὸν εἶναι, ὅτι ὁ Εὐκλείδης ἦτο Ἕλληνας, ὅτι ἔζησεν ἐν Ἀλεξανδρείᾳ, ἐνθα διηύθυνε Σχολήν, καὶ ὅτι ἤκμασε περὶ τὸ 315-275 π.Χ. Παρὰ τοῦ Πάππου πληροφορούμεθα, ὅτι ὁ Εὐκλείδης ἦτο εὐμενὴς πρὸς τοὺς ἐπιθυμοῦντας νὰ διδάσκωνται τὴν γεωμετρίαν (VII, 976), ὁ δὲ Στοβαῖος μᾶς διέσωσε τὸ ἀκόλουθον χαρακτηριστικὸν ἐπεισόδιον μεταξὺ τοῦ Εὐκλείδου καὶ τινος μαθητοῦ του: «Παρ' Εὐκλείδῃ τις ἀρξάμενος γεωμετεῖν, ὡς τὸ πρῶτον θεώρημα ἔμαθεν, ἤρξετο τὸν Εὐκλείδην «τί δέ μοι πλέον ἔσται ταῦτα μανθάνοντι» καὶ ὁ Εὐκλείδης τὸν παῖδα καλέσας «δὸς αὐτῷ, ἔφη, τριώβολον, ἐπειδὴ δεῖ αὐτῷ ἐξ ὧν μανθάνει κερδαίνειν» (Ἀνθολ. Στοβαίου, ἐκδ. Meineke τομ. IV σ. 205). Ἑρμ.: ὅταν τις, ἀρχίσας νὰ διδάσκηται γεωμετρίαν ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, ἔμαθε τὸ πρῶτον θεώρημα, ἠρώτησε τὸν Εὐκλείδην «καὶ τώρα τί κέρδος θὰ ἔχω ἀφοῦ ἔμαθα τοῦτο»; Ὁ Εὐκλείδης καλέσας τὸν ὑπηρέτην του εἶπε, «δὸς του τρεῖς δεκάρες, ἐπειδὴ πρέπει νὰ κερδίῃ ἀπὸ ἐκείνου, τὰ ὅποια μανθάνει». Ἀραβες συγγραφεῖς ἀναφέρουν τὰ ἐξῆς περὶ τοῦ Εὐκλείδου: «Ὁ Εὐκλείδης, υἱὸς τοῦ Ναυκράτους καὶ ἐγγονος τοῦ Ζηνάρχου, εἶναι ὁ συγγραφεὺς τῆς γεωμετρίας, παλαιὸς φιλόσοφος, Ἕλληνας τὴν καταγωγὴν, ἐγεννήθη εἰς τὴν Τύρον καὶ διέμενεν εἰς τὴν Δαμασκόν· οὗτος ἐδίδασκε τὴν ἐπιστήμην τῆς γεωμετρίας καὶ

ἐξέδωκε τὸ πλεόν ἑξοχόν καὶ χρησιμώτατον βιβλίον ὑπὸ τὸν τίτλον Ἀρχαὶ ἢ Στοιχεῖα τῆς γεωμετρίας, ἔργον γενικώτερον τοῦ ὁποίου δὲν ὑπῆρχε πρότερον εἰς τοὺς Ἕλληνας. Ὅθεν εἶναι εὐνόητον, ὅτι Ἕλληνες, Ρωμαῖοι καὶ ὄχι ὀλιγώτερον Ἀραβες συγγραφεῖς ἀνέλαβον τὸ καθῆκον νὰ ἐπεξηγοῦν τοῦτο καὶ ἐδημοσίευσαν πλῆθος σχολίων καὶ σημειώσεων ἐπὶ τοῦ ἔργου τούτου, ὡς καὶ περιλήψεις αὐτοῦ. Ἐνεκα τῆς σημασίας τῆς γεωμετρίας διὰ τὴν φιλοσοφίαν, οἱ Ἕλληνες φιλόσοφοι εἶχον ἀναρτήσῃ ἐπιγραφὴν εἰς τὰς εἰσόδους τῶν Σχολῶν των, ὅτι οὐδεὶς ἠδύνατο νὰ εἰσέλθῃ εἰς αὐτάς, ἐὰν δὲν ἐγνώριζε τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου» (Casiri Bibliotheca Arabico - Hispana Escorialensis, I σ. 339). (T. Heath, A history of Greek mathematics, I σελ. 355).

Ἀραβες ἐπίσης συγγραφεῖς ἀναφέρουν, ὅτι ὁ Πυθαγόρας ἦτο μαθητὴς τοῦ Σολομῶντος καὶ ὅτι ὁ Ἰππάρχος ἦτο Χαλδαῖος. Τέλος, οὗτοι ἐρμηνεύουν τὸ ὄνομα Εὐκλείδης ὡς ἐξῆς: Ucli (ἀραβιστὶ) σημαίνει κλειδί, Dis, σημαίνει μέτρον καὶ κατ' ἐπέκτασιν μέτρον γῆς. Ἀρα Εὐκλείδης (Uclidis) σημαίνει τὸ κλειδί τῆς γεωμετρίας! Αἱ ἀνωτέρω πληροφορίες τῶν Ἀράβων περὶ τοῦ βίου τοῦ Εὐκλείδου ἐλέγχονται ὡς μὴ ἀκριβεῖς. Εἶναι δὲ προφανὴς ἡ σύγχυσις τῶν συγγραφέων τούτων ὡς πρὸς ὅ,τι ἀναφέρουν διὰ τὴν ἐπιγραφὴν, τὴν ὁποίαν εἶχον ἀναρτήσῃ οἱ Ἕλληνες φιλόσοφοι εἰς τὰς εἰσόδους τῶν Σχολῶν των, πρὸς τὴν ἀναγραφὴν εἰς τὸ ὑπέρθυρον τῆς Ἀκαδημίας τοῦ Πλάτωνος «μηδεὶς ἀγεωμέτρητος εἰσίστω». Ἐπίσης καὶ αἱ ἀναφερόμεναι εἰς τὴν καταγωγὴν τοῦ Πυθαγόρου καὶ Ἰππάρχου ἀραβικαὶ εἰδήσεις εἶναι ἀνάξια προσοχῆς.

ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΤΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τὰ Στοιχεῖα περιέχονται εἰς 13 βιβλία. Συνεκδίδονται ὁμως μετὰ τούτων καὶ ἄλλα δύο βιβλία, τὸ 14ον καὶ τὸ 15ον, διὰ τὰ ὁποῖα εἶναι βέβαιον, ὅτι δὲν ἐγράφησαν ἀπὸ τὸν Εὐκλείδην. Περὶ τῶν δύο τούτων βιβλίων θὰ γίνῃ μνεία μετὰ τὴν ἐξέτασιν τοῦ περιεχομένου τῶν 13 βιβλίων. Κατὰ τὰς τελευταίας ἐκατονταετίας διήρουν τινὲς τὰ Στοιχεῖα ἀπὸ ἀπόψεως περιεχομένου καὶ διατάξεως τῆς ὕλης εἰς τέσσαρα κύρια μέρη. Εἰς τὸ πρῶτον μέρος ἐρευνῶνται γεωμετρικὰ μεγέθη ἐν τῷ ἐπιπέδῳ καὶ αἱ ἀμοιβαῖαι αὐτῶν σχέσεις, καθ' ἃς τὰ μεγέθη ταῦτα εἶναι ἴσα ἢ ἄνισα. Καὶ ὅταν μὲν ταῦτα εἶναι ἴσα, εἶναι ἀρκετὴ ἡ ἀπόδειξις τῆς ἰσότητος αὐτῶν, ὅταν δὲ εἶναι ἄνισα, δεόν νὰ μετρηθῇ ὁ βαθμὸς τῆς ἀνισότητος. Πρὸς τοῦτο ὁμως χρειάζεται ὁ ἀριθμὸς, διὰ τοῦ ὁποίου ἐκφράζεται τὸ μέτρον ἐκάστου μεγέθους, καὶ συνεπῶς ἀπαιτεῖται ἡ σπουδὴ τῶν ἀριθμῶν, ἥτις ἀποτελεῖ τὸ δεύτερον κύριον μέρος τῶν Στοιχείων. Ἐν τοσοῦτῳ ὁμως ὁ πλήρως ὀρισθεὶς ἀριθμὸς δὲν ἐξαρκεῖ εἰς τὴν μέτρησιν ὅλων ἐκείνων τῶν μεγεθῶν, ἅτινα ὑπόκεινται εἰς τὴν γεωμετρικὴν ἐρευναν. Ὑπάρχουν γεωμετρικὰ

ἀντικείμενα, γραμαὶ ἢ ἐπιφάνειαι κλπ., ἅτινα δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ μετρηθοῦν μὲ τὸ αὐτὸ κοινὸν μέτρον. Ταῦτα ὀνομάζονται ἀσύμμετρα μεγέθη καὶ ἡ σπουδὴ τούτων εἶναι ἀπαραίτητος. Ὅθεν, τὸ τρίτον μέρος τῶν Στοιχείων εἶναι ἡ σπουδὴ τῶν ἀσύμμετρων μεγεθῶν (κατὰ τινας, ἡ σπουδὴ τῶν ἀσύμμετρων μεγεθῶν περιέχει ἐν ἑαυτῇ τὴν θεωρίαν τῶν ἀσύμμετρων ἀριθμῶν). Τέλος τὸ τέταρτον κύριον μέρος τῶν Στοιχείων ἀφορᾷ εἰς τὴν ἔρευναν τῶν γεωμετρικῶν ιδιοτήτων τῶν στερεῶν καὶ ἀποτελεῖ τὸ ἐπιστέγασμα τοῦ ὅλου ἔργου.

Εἰδικώτερον: Εἰς τὸ πρῶτον βιβλίον περιέχονται 23 ὅροι (ὁρισμοί), πέντε αἰτήματα, ἑννέα κοιναὶ ἔννοιαι καὶ 48 θεωρήματα καὶ προβλήματα. Οἱ ὁρισμοὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς καὶ τῆς ἐπιπέδου ἐπιφανείας φαίνεται, ὅτι ἔχουν διατυπωθῇ ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, προσπαθοῦντος νὰ ἐκφράσῃ τὰ ὑπὸ τοῦ Πλάτωνος ἐν σχέσει πρὸς τούτους ἀναφερόμενα. Οἱ περισσότεροι ὅμως ὁρισμοὶ θεωροῦνται ὡς διατυπωθέντες ὑπὸ τῶν Πυθαγορείων καὶ τῶν μαθηματικῶν τῶν μὴ Πυθαγορείων τῶν ἀκμασάντων ἐν Ἀθήναις πρὸ τῆς ἐποχῆς τῆς λειτουργίας τῆς Ἀκαδημίας τοῦ Πλάτωνος. Τὰ πρῶτα 26 θεωρήματα τοῦ πρώτου βιβλίου ἀφοροῦν γενικῶς εἰς τὰ τρίγωνα, ἐνῶ χρῆσις τῶν παραλλήλων εὐθειῶν γίνεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ 27ον θεώρημα. Ὡς συνάγεται δὲ ἀπὸ δύο χωρία τοῦ Ἀριστοτέλους, τὸ θεώρημα τοῦτο, ὡς καὶ τὸ 28ον, τὸ ὁποῖον ἀφορᾷ ἐπίσης εἰς ἰδιότητος παραλλήλων, ἔχουν εὑρεθῇ εἰς ἐποχὴν παλαιότεραν τοῦ Ἀριστοτέλους (Ἀναλυτ. πρότ. II, 17, 66. Ἀναλυτ. ὑστ. 1, 5, 74, 13-16). Μέχρι τοῦ 32ου θεωρήματος συνεχίζεται ἡ σπουδὴ τῶν παραλλήλων, ἐνῶ τὰ θεωρήματα 33-48 περιέχουν σπουδὴν παραλληλογράμμων, τριγώνων καὶ τετραγώνων, σχετικὴν πρὸς τὸ ἐμβαδὸν αὐτῶν. Τὸ 47ον θεώρημα εἶναι τὸ λεγόμενον Πυθαγόρειον θεώρημα, ἐνῶ τὸ 48ον, τὸ τελευταῖον τοῦ πρώτου βιβλίου, εἶναι τὸ ἀντίστροφον τούτου.

Τὸ δεύτερον βιβλίον περιέχει δύο ὁρισμοὺς καὶ 14 θεωρήματα καὶ προβλήματα, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν ἐφαρμογὰς τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος. Δι' αὐτῶν σπουδάζεται ἡ κατασκευὴ τετραγώνου ἀπὸ τετράγωνου καὶ ὀρθογώνια εἰς ποικίλους συνδυασμούς, διὰ προσθέσεως, ἀφαιρέσεως κλπ. χρησιμοποιουμένου πολὺ τοῦ γεωμετρικοῦ σχήματος, ὅπερ καλεῖται γνώμων. Ὁ δεύτερος ὁρισμὸς τοῦ βιβλίου τούτου ἀφορᾷ εἰς τὸν γνώμονα, ὅστις εἶναι εὖρημα τοῦ Ἀναξίμανδρου (. . . εὔρε δὲ Ἀναξίμανδρος καὶ γνώμονα πρῶτος καὶ ἔστησεν ἐπὶ τῶν σκιοθήρων ἐν Λακεδαίμονι· Διογ. Λαέρτιος II 1-2 (εὔρε δὲ καὶ τὸν γνώμονα πρῶτος ὁ Ἀναξίμανδρος καὶ ἔστησεν αὐτὸν πρὸς μέτρησιν τῆς σκιάς εἰς τὸ ἡλιακὸν ὥρολόγιον τῆς Λακεδαίμονος (Σπάρτης)). Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει καὶ ἐφαρμογὴν τῆς γεωμετρίας εἰς τὴν Ἀλγεβραν καὶ ἀποδίδεται κατὰ τὸ μέγιστον μέρος εἰς τοὺς Πυθαγορείους. Τὰ πρῶτα δέκα θεωρήματα ἀφοροῦν εἰς ἀλγεβρικὰς ταυτότητας, τὰς ὁποίας δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ὡς ἀκολουθῶς, ἐὰν διὰ τῶν γραμμάτων α , β , γ , . . . νοήσωμεν τμήματα εὐθειῶν γραμμῶν, ἦτοι:

1. $\alpha(\beta + \gamma + \delta) = \alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta$
2. ἔάν $\beta + \gamma = \alpha$, τότε $\alpha\beta + \alpha\gamma = \alpha^2$
3. $(\alpha + \beta)\alpha = \alpha^2 + \alpha\beta$
4. $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta$
5. $\alpha\beta + \left(\frac{\alpha + \beta}{2} - \beta\right)^2 = \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)^2$
6. $(2\alpha + \beta)\beta + \alpha^2 = (\alpha + \beta)^2$
7. $(\alpha + \beta)^2 + \alpha^2 = 2(\alpha + \beta)\alpha + \beta^2$
8. $4(\alpha + \beta)\alpha + \beta^2 = [(\alpha + \beta) + \alpha]^2$
9. $\alpha^2 + \beta^2 = 2 \left[\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)^2 + \left(\frac{\alpha + \beta}{2} - \beta\right)^2 \right]$
10. $(2\alpha + \beta)^2 + \beta^2 = 2[\alpha^2 + (\alpha + \beta)^2]$.

Ὡς ἐνδεκάτη πρότασις εἶναι τὸ λεγόμενον πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς ἀποδιδόμενον, κατὰ τὴν εἰς τὸ β' βιβλίον τῶν Στοιχείων διατύπωσιν, εἰς τοὺς Πυθαγορείους. Τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι, ὡς γνωστόν, δοθὲν τμήμα εὐθύγραμμον νὰ διαιρεθῇ οὕτω πως εἰς δύο μέρη, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ ἔχον πλευρὰς τὸ δοθὲν τμήμα καὶ τὸ ἐν μέρος αὐτοῦ νὰ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ ἄλλου μέρους. Κατὰ τοὺς νεωτέρους κριτικούς ἢ ἀλγεβρική σημασία τοῦ προβλήματος τούτου εἶναι, ὅτι ἐπιζητεῖται δι' αὐτοῦ ἡ λύσις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως $x^2 = \alpha(\alpha - x)$ ἢ $x^2 + \alpha x = \alpha^2$. Τὰ θεωρήματα 12 καὶ 13 τοῦ βιβλίου τούτου ἀφοροῦν εἰς τὴν εὑρεσιν τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς τριγώνου κειμένης ἀπέναντι ἀμβλείας ἢ ὀξείας γωνίας, ἐνῶ τὸ 14 πρόβλημα σπουδάζει τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυναμοῦ πρὸς δοθὲν εὐθύγραμμον σχῆμα.

Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον περιέχονται 11 ὁρίσμοι καὶ 37 θεωρήματα καὶ προβλήματα. Τὸ βιβλίον τοῦτο ἀφορᾷ εἰς τὸν κύκλον, τὴν μόνην καμπύλην γραμμὴν, τὴν ὁποίαν συναντῶμεν εἰς τὰ Στοιχεῖα, καὶ τὴν ἐπαφὴν ἢ τομὴν κύκλου καὶ εὐθείας, ἢ τομὴν κύκλων. Ἀξίον ἰδιαιτέρας σημειώσεως εἶναι τὸ 16ον θεώρημα, ἐνθα γίνεται λόγος περὶ γωνίας, τῆς ὁποίας τὸ ἐν σκέλος εἶναι εὐθύγραμμον τμήμα, ἐνῶ τὸ ἄλλο εἶναι τόξον κύκλου, τὸ πρῶτον ἀπαντῶμενον θεώρημα περὶ ἐπαφῶν.

Εἰς τὸ 4ον βιβλίον περιέχονται ἑπτὰ ὁρίσμοι καὶ 16 προβλήματα, ἀφορῶντα εἰς συνδυασμὸν κύκλου καὶ εὐθείας καὶ εἰς τὴν ἐγγραφὴν καὶ περιγραφὴν εἰς κύκλον κανονικῶν πολυγώνων. Μεταξὺ τῶν τελευταίων τούτων περιλαμβάνεται τὸ πεντάγωνον, διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὁποίου χρησιμοποιεῖται τὸ 11ον πρόβλημα τοῦ δευτέρου βιβλίου, τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς.

Εἰς τὸ πέμπτον βιβλίον σπουδάζεται ἡ ἀνισότης μεταξὺ γεωμετρικῶν ἀντικειμένων καὶ ἡ μέτρησις αὐτῆς, ἢ ὁποία εἶναι γεωμετρικὴ ἢ ἀριθμητικὴ. Ἡ μέτρησις αὕτη στηρίζεται ἐπὶ τῆς θεωρίας τῶν ἀναλογιῶν. Τὰ θεωρούμενα κατὰ

τὴν σπουδὴν ταύτην μεγέθη παριστάνονται δι' εὐθυγράμμων τμημάτων. Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 18 ὁρισμούς καὶ 25 θεωρήματα.

Εἰς τὸ ἕκτον βιβλίον γίνεται ἡ σπουδὴ τῶν ὁμοίων γεωμετρικῶν σχημάτων. Ἡ ὁμοιότης τῶν σχημάτων τούτων προκύπτει ἐκ τῆς θεωρίας τῶν ἀναλογιῶν. Διὰ πρώτην φοράν ἐνταῦθα εἰσάγεται ἡ ἔννοια τῆς συνθέτου ἀναλογίας, ἡ ὁποία ἀποδίδεται εἰς τὸν Πυθαγόρειον Φιλόλαον. Εἰς τὸ 27ον θεώρημα τοῦ βιβλίου τούτου περιέχεται τὸ πρῶτον θεώρημα περὶ μεγίστου, τὸ ὁποῖον ἀπαντᾶται εἰς τὴν ἱστορίαν τῶν μαθηματικῶν. Κατὰ τοῦτο, εἰς σύγχρονον ἀλγεβρικὴν διατύπωσιν, ἡ μεγίστη τιμὴ τῆς παραστάσεως x ($\alpha - x$) λαμβάνεται, ὅταν $x = \frac{\alpha}{2}$. Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 5 ὁρισμούς καὶ 33 θεωρήματα καὶ προβλήματα.

Τὰ βιβλία 7ον, 8ον καὶ 9ον εἶναι ἀφιερωμένα εἰς τὴν θεωρίαν τῶν ἀριθμῶν. Εἰς τὸ 7ον βιβλίον, τὸ ὁποῖον περιέχει 23 ὁρισμούς καὶ 39 θεωρήματα, γίνεται ἡ σπουδὴ τῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους καὶ τῶν συνθέτων ἀριθμῶν, ὡς καὶ τῆς ἀριθμητικῆς ἀναλογίας. Εἰς τὸ 8ον βιβλίον, τὸ ὁποῖον δὲν περιέχει ὁρισμούς παρὰ 27 θεωρήματα, συνεχίζεται ἡ σπουδὴ τῆς ἀριθμητικῆς ἀναλογίας. Εἰς τὸ 9ον βιβλίον συνεχίζεται ἡ θεωρία τῶν ἀριθμῶν. Σημειώομεν ἰδιαιτέρως τὸ 20ὸν θεώρημα, ἐνθα ἀποδεικνύεται, ὅτι τὸ πλῆθος τῶν πρώτων ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερον παντὸς δοθέντος πλῆθους πρώτων ἀριθμῶν. Τὸ βιβλίον τοῦτο δὲν περιέχει ὁρισμούς παρὰ μόνον 36 θεωρήματα.

Τὸ 10ον βιβλίον εἶναι τὸ ἐκτενέστερον ὅλων καὶ περιέχει τὴν θεωρίαν τῶν ἀσυμμέτρων. Ὡς πρῶτον θεώρημα τοῦ βιβλίου τούτου περιέχεται τὸ ἐξῆς: ἐὰν δοθοῦν δύο ἄνισα μεγέθη καὶ ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον ἀφαιρεθῇ περισσότερον τοῦ ἡμίσεος, ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον ἀφαιρεθῇ περισσότερον τοῦ ἡμίσεος καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν μέγεθος μικρότερον τοῦ μικροῦ μεγέθους. Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀποτελεῖ τὴν βάσιν τῆς ὑπὸ τῶν νεωτέρων καλουμένης ἐξαντλητικῆς μεθόδου, τὴν ὁποίαν χρησιμοποιοῖ ὁ Εὐκλείδης καὶ συχνότατα κατόπιν ὁ Ἀρχιμήδης, εἶναι δὲ συναφὲς πρὸς τὸ σήμερον καλούμενον ἀξίωμα συνεχείας τοῦ Εὐδόξου καὶ πρὸς τὸν 4ον ὁρισμὸν τοῦ πέμπτου βιβλίου, περικλείοντος τὸ ἀξίωμα τῆς συνεχείας. Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 4 ὁρισμούς καὶ 115 θεωρήματα.

Τὸ 11ον βιβλίον ἐρευνᾷ τὰς ιδιότητας καὶ τὰς σχέσεις εὐθειῶν πρὸς ἐπίπεδα ἢ ἐπιπέδων μεταξὺ των, ὡς καὶ τὰς σχέσεις παραλληλεπιπέδου καὶ πρίσματος. Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 28 ὁρισμούς καὶ 39 θεωρήματα.

Τὸ 12ον βιβλίον ἐρευνᾷ σχέσεις τινὰς στερεῶν, χωρὶς νὰ ἐπιχειρῇ οὐδεμίαν συγκεκριμένην ἀριθμητικὴν μέτρησιν. Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 18 θεωρήματα καὶ προβλήματα.

Τέλος εἰς τὸ 13ον βιβλίον συνεχίζεται ἡ σπουδὴ τῶν εἰς κύκλον ἐγγραφόμενων κανονικῶν πολυγώνων, ἡ διακοπεῖσα εἰς τὸ 4ον βιβλίον, καὶ σπουδάζε-

ται ἡ ἐγγραφή τῶν κανονικῶν πολυέδρων εἰς σφαῖραν, μέ τελικόν συμπέρασμα, ὅτι μόνον τὰ πέντε κανονικά πολυέδρα εἶναι δυνατόν νά ἐγγραφοῦν εἰς σφαῖραν, ἦτοι τὸ τετράεδρον, ὀκτάεδρον, εἰκοσάεδρον, τῶν ὁποίων αἱ ἑδραι εἶναι τρίγωνα, ὁ κύβος καὶ τὸ δωδεκάεδρον, τοῦ ὁποίου αἱ ἑδραι εἶναι πεντάγωνα κανονικά. Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 18 θεωρήματα. Τὸ σύνολον τῶν προτάσεων τῶν περιεχομένων εἰς τὰ Στοιχεῖα ἀνέρχεται εἰς 465. Εἰς τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου, ὡς καὶ εἰς τὰ ἄλλα ἔργα του, τὰ ὅποια σώζονται, οὐδεμία ὑπάρχει εἰσαγωγή, ὅπως συμβαίνει εἰς τὰ ἔργα τοῦ Ἀρχιμήδους καὶ τοῦ Ἀπολλωνίου. Δὲν εἶναι γνωστόν, ἐὰν αἱ πραγματεῖαι τοῦ Εὐκλείδου συνωδεύοντο ὑπὸ εἰσαγωγῆς τινος, οὐδεὶς δὲ ὑπαινιγμὸς ἀπαντᾷ περὶ τούτου εἰς τὰς ἐργασίας τῶν σχολιαστῶν τῶν ἔργων τοῦ Εὐκλείδου. Ἐξ ὅλων τῶν σωζομένων σχολίων συνάγεται, ὅτι τὰ Στοιχεῖα δὲν εἶναι ἐξ ὑπαρχῆς προσωπικὴ παραγωγή τοῦ Εὐκλείδου. Σχετικῶς ἀναφέρομεν, ὅτι ὁ Γεμῖνος γράφει, ὅτι ὁ Εὐκλείδης ἐχρησιμοποίησε διὰ τὴν συγγραφὴν τῶν Στοιχείων πραγματείας τῶν μαθητῶν τοῦ Πλάτωνος, Εὐδόξου καὶ Θεαιτήτου. Τὸ 1ον, 2ον καὶ 4ον βιβλία τῶν Στοιχείων ἀποδίδονται εἰς τοὺς Πυθαγορείους, ἐνῶ κατὰ τὸν Πρόκλον τὰ θεωρήματα 15 καὶ 26 τοῦ πρώτου βιβλίου εἶναι εὐρήματα τοῦ Θαλοῦ, καὶ τὰ θεωρήματα 12 καὶ 23 τοῦ αὐτοῦ βιβλίου εἶναι εὐρήματα τοῦ Οἰνοπίδου (Πρόκλ. σ. 283, 299, 333, 352). Τὸ πέμπτον βιβλίον, κατ' ἀνώνυμόν τινα σχολιαστήν, εἶναι ὁλόκληρον εὔρημα τοῦ Εὐδόξου (5ος τόμος τῆς κατὰ Heiberg ἐκδόσεως τῶν ἔργων τοῦ Εὐκλείδου, σελ. 280 καὶ 282), εἰς τοῦτον δὲ ἀποδίδεται καὶ μέρος τοῦ ἑκτοῦ βιβλίου. Τὰ βιβλία 10 καὶ 13 ἀποδίδονται κατὰ κύριον λόγον εἰς τοὺς Πυθαγορείους, τὸν Θεαιτήτον καὶ τὸν Εὐδόξον. Τὰ δὲ θεωρήματα 11 - 15 τοῦ 12ου βιβλίου ἀποδίδονται κατὰ μαρτυρίαν τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὸν Εὐδόξον (Ἀρχιμ. Περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου I, σελ. 4. Πρὸς Ἐρατοσθένην Ἐφοδος, σελ. 430). Ἡ νεωτέρα κριτικὴ μεταξὺ τῶν ἄλλων ἀποδίδει προσωπικῶς εἰς τὸν Εὐκλείδην τὴν διατύπωσιν τοῦ ἀξιώματος τῶν παραλλήλων (5ον αἷτημα I βιβλ.). Καίτοι δὲν εἶναι γνωστόν τί ἀκριβῶς παρήγαγε προσωπικῶς ὁ Εὐκλείδης εἰς τὴν γεωμετρίαν καὶ τὴν θεωρίαν τῶν ἀριθμῶν, ἐν τούτοις δὲν ἀμφισβητεῖται ἡ προσωπικὴ πρωτότυπος δημιουργικὴ του συμβολή. Μετὰ μεγάλης πιθανότητος ἀποδίδονται ὑπὸ τῶν νεωτέρων κριτικῶν ὠρισμένα θεωρήματα τῶν Στοιχείων εἰς τὸν Εὐκλείδην. Ἀλλὰ καὶ μόνη ἡ διατύπωσις τῶν Στοιχείων εἶναι ἀρκετὴ, διὰ νὰ κατατάξῃ τὸν Εὐκλείδην εἰς τὴν χορείαν τῶν μεγίστων μαθηματικῶν τῆς ἀνθρωπότητος. Τέλος, σημειοῦμεν σχετικῶς πρὸς τὰς προτάσεις τῶν Στοιχείων, αἱ ὁποῖαι ἀφοροῦν εἰς τὴν στερεομετρίαν, ὅτι αὗται κατὰ μεγάλην πιθανότητα προέρχονται ἐκ τῆς Ἀκαδημίας τοῦ Πλάτωνος καὶ τῆς Πυθαγορείου Σχολῆς. Ὁ τελευταῖος οὗτος ἰσχυρισμὸς ἐνισχύεται καὶ ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δηλίου προβλήματος ὑπὸ τοῦ Ἀρχύτου τοῦ Ταραντίνου. Ὁ Ἀρχύτας χρησιμοποιεῖ διὰ τὴν λύσιν ταύτην τομὰς κῶνων, κυλίνδρου καὶ τροχίου, αἱ ὁποῖαι μαρτυροῦν περὶ μεγίστης ἀνθήσεως τῆς στερεομετρίας εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολήν. (Ἰδὲ

τὴν λύσιν ταύτην εἰς τὴν νέαν ἑλληνικὴν κατὰ σύγχρονον διατύπωσιν, εἰς τὸ περιοδικὸν τῆς Ἑνώσεως τῶν Φυσικῶν τῆς Ἑλλάδος «ὁ φυσικὸς κόσμος» (τεῦχος 3 - 4 Μαρτίου - Ἀπριλίου 1950).

Τὰς προτάσεις τῶν Στοιχείων τὰς διακρίνομεν εἰς δύο κατηγορίας. Εἰς τὴν πρώτην ἐκ τούτων, τιθεμένης προτάσεως τινος ζητεῖται ἡ εὗρεσις ἀποδεικτικῶς τῆς ἀληθείας τῆς (θεώρημα). Εἰς τὴν δευτέραν κατηγορίαν ἀνήκουν αἱ προτάσεις, εἰς τὰς ὁποίας ζητεῖται ἡ κατασκευὴ ὀρισμένου γεωμετρικοῦ σχήματος (πρόβλημα). Ἐν σχέσει μὲ τὸ πρῶτον εἶδος τῶν προτάσεων, ὁ Εὐκλείδης μετὰ τὴν ἀπόδειξιν παραθέτει πάντοτε τὴν φράσιν «ὅπερ ἔδει δεῖξαι», ἐνῶ ἐν σχέσει μὲ τὸ δεύτερον εἶδος τῶν προτάσεων παραθέτει τὴν φράσιν «ὅπερ ἔδει ποιῆσαι». Δὲν ὑπάρχουν στοιχεῖα διὰ νὰ κρίνωμεν, ἐὰν ἡ χρησιμοποίησις τῶν φράσεων τούτων ἀπετέλει συνήθειαν τῶν Πυθαγορείων ἢ τῆς Ἀκαδημίας τοῦ Πλάτωνος ἢ τῆς Σχολῆς τοῦ Ἀριστοτέλους. Εἶναι γνωστὸν ὅμως ἀπὸ τὸν πάπυρον τοῦ Rhind, ὅτι ἡ φράσις «ὅπερ ἔδει ποιῆσαι» ἐχρησιμοποιεῖτο ὑπὸ τῶν Αἰγυπτίων μετὰ τὸ τέλος γεωμετρικῆς τινος κατασκευῆς, ἡ ὁποία ἐγένετο πάντοτε ἐμπειρικῶς καὶ ἄνευ ἀποδείξεως τινος. Ἡ χρησιμοποίησις τῶν δύο τούτων φράσεων ἐξηγεῖται ἴσως ἐκ τῆς προσπαθείας τῶν Πτολεμαίων νὰ ἐμφανίσουν ἑαυτοὺς ὡς συνεχιστὰς τῆς παραδόσεως τῶν παλαιῶν Αἰγυπτίων εἰς ὅλα τὰ πεδία τοῦ πολιτισμοῦ.

Μεταξὺ τῶν προτάσεων τῶν Στοιχείων ἀπαντῶμέν τινες ὑπὸ τὸ ὄνομα πόρισμα. Ἡ ἀλήθεια τοῦ πορίσματος δὲν ζητεῖται ἐξ ὑπαρχῆς. Ἐὰν δηλ. γεωμετρικὴ πρότασις τεθῇ πρὸς ἀπόδειξιν καὶ εὗρεθῇ ἀποδεικτικῶς ἡ ἀλήθεια ταύτης, ἐκ ταύτης ὅμως συνάγεται καὶ ἡ ἀλήθεια ἄλλης προτάσεως, ἡ ὁποία δὲν ἐτέθη πρὸς ἀπόδειξιν, ἡ τελευταία αὕτη πρότασις ὀνομάζεται πόρισμα τῆς ἀρχικῶς τεθείσης προτάσεως.

Αἱ ἀποδεικτικαὶ μέθοδοι τῶν Στοιχείων.

Αὗται εἶναι τέσσαρες. Ἡ συνθετικὴ, ἡ ἀναλυτικὴ, ἡ τῆς ἀπαγωγῆς εἰς ἀδύνατον ἢ ἄτοπον καὶ ἡ τῆς τελείας ἢ πλήρους ἐπαγωγῆς. Κατὰ τὴν συνθετικὴν μέθοδον, ὅταν τεθῇ πρὸς ἀπόδειξιν γεωμετρικὴ τις πρότασις, ἀναχωροῦμεν ἐκ γνωστῶν προτάσεων στηριζομένων εἰς τοὺς ὀρισμοὺς καὶ τὰ ἀξιώματα καὶ διὰ σειρᾶς καταλλήλων συλλογισμῶν καταλήγομεν εἰς τὴν ἀλήθειαν τῆς τεθείσης προτάσεως. Αὕτη εἶναι ἡ γενικὴ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῶν μαθηματικῶν. Ἡ ἀναλυτικὴ μέθοδος, ἀποδιδόμενη ὑπὸ τοῦ Πρόκλου εἰς τὸν Πλάτωνα, δέχεται πρὸς στιγμὴν τὸ ζητούμενον ἔστω Α, ὡς ἀληθές. Ἐκ τῆς ἀληθείας τούτου συνάγει (εἰ δυνατόν) τὴν ἀλήθειαν προτάσεως τινος Β καὶ ἐκ ταύτης τὴν ἀλήθειαν προτάσεως τινος Γ. . . Ἐὰν ἡ ἀλήθεια τῆς τελευταίας προτάσεως Γ εἶναι γνωστὴ ἐξ ἄλλων στοιχείων, τότε συνάγεται ἡ ἀλήθεια τῆς προτάσεως Α. Ὅμως ἡ ἀναλυτικὴ μέθοδος ἦτο γνωστὴ εἰς τὸν Ἱπποκράτη τὸν Χῖον καὶ τοὺς Πυθαγορείους, πολὺ πρὸ τῆς ἐποχῆς τοῦ Πλάτωνος. Κατὰ τὴν μέθοδον τῆς ἀ-

παγωγῆς εἰς ἀδύνατον, δεχόμεθα πρὸς στιγμὴν τὴν ἀλήθειαν προτάσεώς τινος, ἢ ὁποῖα εἶναι ἀντίθετος πρὸς τὴν τεθεῖσαν πρὸς ἀπόδειξιν. Δι' ἄλλων ὅμως προτάσεων γνωστῶν ὡς ἀληθῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ γενομένη παραδεκτὴ ὡς ἀληθῆς ἀντίθετος πρότασις εἶναι ψευδής. Συνεπῶς ἡ ζητούμενη πρότασις εἶναι ἀληθής. Κατὰ τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς μία μαθηματικὴ πρότασις ἔχει καθόλου ἰσχύν, ἐὰν ἰσχύῃ εἰς τὴν πρώτην τυχοῦσαν περίπτωσιν. Αὕτη χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ θεωρήματα 3, 14, 27, 35 τοῦ 7ου βιβλίου, 13 τοῦ 8ου καὶ 20 τοῦ 9ου.

Τὰ γεωμετρικὰ σχήματα τῶν Στοιχείων.

Ὡς γεωμετρικὰ σχήματα χρησιμοποιοῦνται ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου εἰς τὰ Στοιχεῖα ἡ εὐθεῖα γραμμὴ, ὁ κύκλος καὶ τὰ ἐκ τοῦ συνδυασμοῦ τούτων προκύπτοντα. Σχήματα δηλ. δυνάμενα νὰ σχεδιασθοῦν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου. Προβλήματα μὴ δυνάμενα νὰ λυθοῦν διὰ κανόνος καὶ διαβήτου θεωροῦντο ἄλυτα, καίτοι ἐπὶ τοῦ σημείου τούτου δὲν ἔχομεν συγκεκριμένας μαρτυρίας. Τοιαῦτα προβλήματα εἶναι τὰ ἀνωτέρω μνημονευθέντα προβλήματα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου καὶ τῆς τριχοτομήσεως τῆς ὀξείας γωνίας. Οἱ ἀρχαῖοι "Ἕλληνες ἐγνώριζον, ὅτι τὰ τρία ταῦτα προβλήματα δὲν εἶχον λύσιν διὰ κανόνος καὶ διαβήτου, ὡς συνάγεται ἐκ τῆς χρησιμοποίησεως διὰ τὴν ἐπίλυσιν αὐτῶν ἄλλων καμπύλων. Ἡ χρησιμοποίησις εἰς τὰ Στοιχεῖα τῶν ἀπλουστάτων γεωμετρικῶν σχημάτων τῶν προκυπτόντων ἐκ τῆς εὐθείας καὶ τοῦ κύκλου δὲν εἶναι τυχαία. Ἀκολουθεῖ τὴν γενικὴν τάσιν τοῦ Ἑλληνικοῦ πνεύματος νὰ ἀναγάγῃ τὰ πάντα εἰς ὀλίγας ἀπλᾶς γενικὰς ἀρχὰς νοήσεως, συναφεῖς ὅμως πρὸς τὴν πραγματικότητα, ὡς αὕτη παρέχεται κατὰ τὴν κοινὴν ἔννοιαν τῆς λέξεως.

Ἡ λέξις ἀξίωμα οὐδαμοῦ ἀναφέρεται εἰς τὰ στοιχεῖα, καίτοι αὕτη μνημονεύεται ὑπὸ τοῦ Ἀριστοτέλους. Ἐννοίας ὅμως ἀξιωματῶν ἐκφράζουν τὰ αἰτήματα καὶ αἱ «κοινὰ ἔννοια» τῶν Στοιχείων. Τὴν διάκρισιν μεταξὺ αἰτήματος καὶ ἀξιωματος παρέχει ὡς κάτωθι ὁ Πρόκλος εἰς τὰ σχόλια αὐτοῦ (σ. 178). «1) Τὰ αἰτήματα εἶναι πρὸς τὰ ἀξιώματα ὡς τὰ προβλήματα πρὸς τὰ θεωρήματα. Τὰ αἰτήματα ἰσχυρίζονται τὴν δυνατότητα μιᾶς κατασκευῆς, ἥτις δὲν δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς ἄλλας κατασκευὰς γενομένας δεκτὰς ὡς δυνατάς. Τὰ ἀξιώματα ἐκφράζουν τὴν ιδιότητα, ἥτις ἄνευ ἀποδείξεως δύναται νὰ προσκρμοσθῇ εἰς ἓν σχῆμα, τοῦ ὁποῦ ἡ κατασκευὴ ἔχει ἀποδειχθῇ ἤδη ἢ λαμβάνεται αἰτηματικῶς. 2) Τὰ ἀξιώματα ἐκφράζουν ιδιότητας, αἱ ὁποῖαι ἰσχύουν διὰ πᾶν μέγεθος καὶ ἰσχύουν καὶ ἐκτὸς τῆς γεωμετρίας. Τὰ αἰτήματα ἐκφράζουν ιδιότητας, αἱ ὁποῖαι ἰσχύουν μόνον εἰς γεωμετρικὰ σχήματα. 3) Τὰ ἀξιώματα ἰσχύουν καθ' ἑαυτά, δηλ. ἐπὶ τῇ βάσει τῆς σημασίας τῶν εἰς αὐτὰ περιεχομένων ἐκφράσεων (διατυπώσεων). Τὰ αἰτήματα δὲν προέρχονται κατ' ἀνάγκην ἐκ τοῦ

όρισμοῦ τῶν εἰς αὐτὰ περιεχομένων διατυπώσεων». Ἡ σημερινή γεωμετρία, ὡς γνωστόν, χρησιμοποιεῖ μόνον τὴν λέξιν ἀξίωμα.

Ἡ λέξις λήμμα σημαίνει λήψιν ἀρχῆς τινος γεωμετρικῆς χρησίμου πρὸς ἀπόδειξιν προτάσεων. Ὁ Ἀρχιμήδης λαμβάνει ταύτην ὑπὸ τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀξιώματος, ὅπως π.χ. εἰς τὴν πραγματείαν αὐτοῦ Περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου I, ἐνθα χρησιμοποιεῖ, ὡς λαμβανόμενον, τὸ ἀξίωμα τῆς συνεχείας τοῦ Εὐδόξου. Ὁ Εὐκλείδης εἰς τινὰς περιπτώσεις εἰς τὰ Στοιχεῖα χρησιμοποιεῖ τὴν λέξιν λήμμα καὶ ὑπὸ ἄλλην ἔννοιαν. Τὴν θεωρεῖ ὡς ἐκφράζουσιν βασικόν τι θεώρημα χρήσιμον διὰ περαιτέρω ἐρεύνας καὶ προβαίνει εἰς ἀπόδειξιν τούτου. Τέλος, ὁ ὁρος «διορισμός» εἶναι εὑρεσις τοῦ μαθηματικοῦ Λέοντος, κατὰ τὸν Πρόκλον. Ἡ φράσις πρόβλημά τι ἔχει ἢ οὐκ ἔχει διορισμόν, σημαίνει πότε πρόβλημά τι εἶναι δυνατόν ἢ ἀδύνατον. Ἐρευνᾶται ὅμως ἐπὶ τοῦ δυνατοῦ ἢ μὴ μιᾶς κατασκευῆς ἦσαν γνωσταὶ ἐπὶ τῆς ἐποχῆς τοῦ Σωκράτους (Μένων 86) καὶ συνεπῶς ἡ εἰδησις, τὴν ὁποίαν παρέχει ὁ Πρόκλος, δὲν εἶναι ἀκριβής.

Γλωσσικῶς ἐξεταζόμενα τὰ Στοιχεῖα παρουσιάζουν ἐν γενικαῖς γραμμαῖς ὁμοιομορφίαν. Ἐὰν προχωρήσωμεν ὅμως εἰς συγκριτικὴν σπουδὴν τῆς γλωσσικῆς διατυπώσεως τοῦ ἔργου, θὰ διακρίνωμεν ἐνίοτε φραστικὰς τινὰς ἀνομοιομορφίας, προσθήκας ἢ ἀφαιρέσεις, ὀφειλομένας εἰς τοὺς κατὰ καιροὺς διαφόρους ἐκδότας τῶν Στοιχείων, οἵτινες ἐπέφερον εἰς αὐτὰ τὰς κατὰ τὴν γνώμην των ἀναγκαίας μεταβολάς. Καλυτέρα ἐκδοσις τῶν Στοιχείων θεωρεῖται σήμερον ἡ ἐν Λειψία γενομένη ὑπὸ τοῦ Δανοῦ I. Heiberg (1883), ἡ ὁποία ὡς ἀπώτερόν της θεμέλιον ἔχει ἐκδοσὶν παλαιότεραν τῆς γενομένης ὑπὸ τοῦ Θέωνος τοῦ Ἀλεξανδρέως (4ος αἰὼν μ.Χ.). Ἡ παροῦσα ἐκδοσις χρησιμοποιεῖ τὴν ἐκδοσὶν I. Heiberg.

Ἄλλαι πραγματεῖαι τοῦ Εὐκλείδου.

Ὁ Εὐκλείδης πλὴν τῶν Στοιχείων ἔγραψε σειρὰν ὅλην ἔργων, μερικὰ τῶν ὁποίων ἐσώθησαν, ἐνῶ ἄλλα ἀπωλέσθησαν. Τὰ περισωθέντα εἶναι 1) Δεδομένα 2) Ὀπτικά. 3) Κατοπτρικά. 4) Φαινόμενα (ἀστρονομικόν). 5) Κατατομὴ κανόνος. 6) Εἰσαγωγὴ ἀρμονικῆ. Διὰ τὴν «Κατατομὴν κανόνος», ἡ ὁποία περιέχει στοιχεῖα τῆς θεωρίας περὶ μουσικῆς τοῦ Πυθαγόρου, ὑποστηρίζεται, ὅτι δὲν εἶναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εὐκλείδου. Κατ' ἄλλους, τοῦτο ἀποτελεῖ περίληψιν γνησιωτέρου περὶ μουσικῆς ἔργου τοῦ Εὐκλείδου ὑπὸ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα μουσικῆς», τὸ ὁποῖον ὅμως δὲν σώζεται. Διὰ τὴν μουσικὴν πραγματείαν «Εἰσαγωγὴ ἀρμονικῆ» ὑποστηρίζεται, ὅτι δὲν εἶναι τοῦ Εὐκλείδου, ἀλλὰ τοῦ Κλεομήδους. Ἀπολεσθέντα ἔργα μνημονεύονται 1) Πορίσματα, περιεχόμενα εἰς τρία βιβλία, 2) Τὸ περὶ Διαιρέσεων βιβλίον, σωζόμενον κατὰ τὸ πλεῖστον εἰς τὴν ἀραβικὴν γλῶσσαν, 3) Τόποι πρὸς ἐπιφανείᾳ, δύο βιβλία, ἐξ ὧν σώζονται μόνον 4 λήμματα περιλαμβανόμενα εἰς πραγματείαν τοῦ Πάππου, 4) Κωνικά. 4 βιβλία, 5) Ψευδάρια, περὶ τοῦ περιεχομένου τοῦ ὁποίου λαμβάνομεν γνῶσιν ἐκ

τῶν σχολίων τοῦ Πρόκλου. Περὶ κωνικῶν εἶχε γράψει κατὰ τὸν Πάππον πρὸ τοῦ Εὐκλείδου εἰς 4 βιβλία ὁ περίφημος μαθηματικὸς Ἀρισταῖος ὁ πρεσβύτερος. Ἐξ ἀραβικῶν δὲ καὶ λατινικῶν ἀποσπασμάτων λαμβάνομεν τὴν εἰδησιν, ὅτι ὁ Εὐκλείδης εἶχε γράψει πραγματείαν ἀφορῶσαν εἰς τὴν μηχανικὴν. Ἐκ περιωθέντων ἀποσπασμάτων καὶ διαμνημονεύσεως χωρίων τινῶν ἐκ τῶν ἀπολεσθέντων ἔργων ὑπὸ ἄλλων συγγραφέων, ἀνασυνεκροτήθη μετὰ τινος ἐπιτυχίας τὸ ἀπολεσθὲν ἔργον «Πόρισματα».

Ἡ λέξις πόρισμα ἐνταῦθα δὲν ἔχει τὴν συνήθη ἔννοιαν τοῦ πορίσματος, ὅπως ἀπαντῶμεν αὐτὴν εἰς τὰ Στοιχεῖα.

Πρόκειται περὶ προτάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀφοροῦν εἰς γεωμετρικοὺς τόπους καὶ αἱ ὁποῖαι δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς μεῖζις θεωρημάτων καὶ προβλημάτων. Αἱ προτάσεις αὗται ἀνήρχοντο εἰς τὸν ἀριθμὸν 171. Ἐκ τούτων ἀναφέρομεν «Πόρισμα», διασωθέν, ὡς ἀναφερόμενον εἰς πραγματείαν τοῦ Πάππου (VII), καὶ ἔχον ὡς ἐξῆς: Ἐὰν τέμνονται αἱ γραμμαὶ ἐνὸς κλειστοῦ τετραπλεύρου εἰς 6 σημεῖα, ἐκ τῶν ὁποίων τὰ τρία δίδονται, ὡς κείμενα ἐπ' εὐθείας, καὶ ἐὰν ἐκ τῶν τριῶν ὑπολοίπων σημείων τὰ δύο κεῖνται ἕκαστον ἐπὶ μιᾷ εὐθείας, τότε τὸ τελευταῖον σημεῖον ἔχει ὡς γεωμετρικὸν τόπον εὐθεΐαν, ἡ ὁποία δύναται νὰ προσδιορισθῇ. Τὸ πόρισμα τοῦτο, ὡς εἶναι γνωστὸν ἐκ τοῦ Πάππου, ἐσπουδάζετο εἰς δέκα περιπτώσεις, ἀναλόγως τῆς θέσεως τῶν σημείων καὶ εὐθειῶν. Ἐκ τοῦ πορίσματος τούτου καὶ μόνον γίνεται φανερά ἡ σημασία τοῦ περιεχομένου τοῦ ἀπολεσθέντος σχετικοῦ ἔργου τοῦ Εὐκλείδου.

Ἡ πραγματεία Δεδομένα περιέχει 94 προτάσεις, τῶν ὁποίων προηγοῦνται 15 ὁρισμοί. Τὸ ἔργον τοῦτο θεωρεῖται ὡς περιέχον ἐφαρμογὰς ἐκ τῆς θεωρίας τῶν Στοιχείων. Ἀναφέρομεν μερικὰς ἐκ τῶν προτάσεων τούτων. 1) Τῶν δεδομένων μεγεθῶν ἔχει δοθῇ ὁ λόγος. 4) Ἐὰν ἀπὸ δεδομένου μέγεθος ἀφαιρεθῇ δεδομένον μέγεθος, τὸ λοιπὸν μέγεθος ἔχει δοθῇ. 22) Ἐὰν δύο μεγέθη ἔχουν ἕκαστον δεδομένον λόγον πρὸς τι μέγεθος, τότε καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἔχει πρὸς τοῦτο δεδομένον λόγον. 41) Ἐὰν τρίγωνον ἔχῃ μίαν γωνίαν δεδομένην καὶ ἔχῃ δοθῇ ὁ λόγος τῶν πλευρῶν, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν γωνίαν, τότε τὸ εἶδος τοῦ τριγώνου εἶναι δεδομένον. 92) Ἐὰν εἰς δοθέντα κατὰ τὴν θέσιν κύκλον ληφθῇ σημεῖόν τι ἐντὸς αὐτοῦ ὡς δοθέν, καὶ διὰ τοῦ σημείου ἀχθῇ εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, τότε τὸ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ἔχον πλευρὰς τὰς ἐκ τοῦ σημείου μέχρι τῆς περιφερείας εὐθείας εἶναι δεδομένον.

Ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν δύο πραγματειῶν τοῦ Εὐκλείδου Δεδομένα καὶ Στοιχεῖα συνάγεται, ὅτι ἡ πραγματεία Δεδομένα εἶναι πολὺ μεταγενεστέρα τῶν Στοιχείων. Καὶ εἰς ταύτην, ὅπως καὶ εἰς τὰ Στοιχεῖα, λύονται ἐξισώσεις ἀλγεβρικαὶ δευτέρου βαθμοῦ γεωμετρικῶς. Ὑπὸ ἀλγεβρικὴν ἐποψιν παρουσιάζει ἐνδιαφέρον καὶ τὸ σωζόμενον μοναδικὸν ἀριθμητικὸν ἐπίγραμμα τὸ ἀποδιδόμενον εἰς τὸν Εὐκλείδην (Συλλογὴ ἀρχαίων ἐπιγραμμάτων, τῶν Βυζαντίνων Κεφάλαια-Πλανούδη, τόμος 3ος), τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ἐξῆς:

Ἡμίονος καὶ ὄνος φορέουσαι σῖτον ἔβαινον·
αὐτὰρ ὄνος στενάχιζεν ἐπ' ἄχθει φόρτου ἐοῖς·
τὴν δὲ βαρυστενάχουσαν ἰδοῦσ' ἐρέεινεν ἐκείνη·
«Μῆτερ τί κλαίουσ' ὀλοφύρεαι, ἤντε κούρη;
εἰ μέτρον ἐν μοι δοίης, διπλάσιον σέθεν ἦρα·
εἰ δὲ ἐν ἀντιλάβοις, πάντως ἰσότητα φυλάξεις».
Εἰπέ τὸ μέτρον, ἄριστε γεωμετρίας ἐπίστορ.

ἐρμηνεία: Ἡμίονος καὶ ὄνος φορτωμένοι σῖτον ὠδοιποροῦσαν·
ὕπὸ τὸ βάρος ὅμως τοῦ φορτώματος, τὸ ὅποιον ἔφερον, ἐστέναζεν
ἡ ὄνος.

Ταύτην ἰδοῦσα βαρυστενάχουσαν ἡ ἡμίονος τὴν ἠρώτησε·
«Μητέρα, γιατί θρηνεῖς κλαίονσα σὰν κορίτσι;
ἐὰν μοῦ ἔδιδες ἓνα σάκκον, θὰ ἔφερα διπλάσιον ἀπὸ τὸ βάρος σου·
ἐὰν δὲ ἐλάμβανες ἀπὸ ἐμὲ ἓνα, θὰ εἴχαμε ἴσον».
Εἰπέ τὸ μέτρον (τὸν ἀριθ. τῶν σάκκων), ἄριστε γνῶστα τῆς γεωμε-
τρίας.

(σημ.: Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν σάκκων τῆς ἡμιόνου κληθῇ y καὶ τῆς ὄνου x , τότε
τὸ σύστημα πρώτου βαθμοῦ θὰ εἶναι $y + 1 = 2(x - 1)$ καὶ $y - 1 = x + 1$,
ἐξ οὗ $x = 5$ καὶ $y = 7$).

Τὸ φερόμενον ὡς 14ον βιβλίον τῶν Στοιχείων εἶναι πραγματεία τοῦ Ὑψι-
κλέους τοῦ Ἀλεξανδρέως (περίπου 150 π.Χ.), ὁ ὅποιος εἶναι γνωστὸς ὡς συγ-
γραφεὺς ἀστρονομικῆς πραγματείας, ἥτις σώζεται, καὶ ἄλλων ἔργων, ὅπως τὰ
περὶ ἀρμονίας, περὶ σφαιρῶν καὶ περὶ πολυγωνικῶν ἀριθμῶν, τὰ ὅποια ἀπω-
λέσθησαν. Ἐκ τῆς εἰσαγωγῆς τοῦ 14ου βιβλίου, φαίνεται ὅτι ὁ Ἀπολλώνιος
ἔγραψε πραγματείαν, εἰς τὴν ὁποίαν περιελάμβανε σύγκρισιν δωδεκαέδρου καὶ
εἰκοσαέδρου, ἐγγραφομένων εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν καὶ τὸν λόγον τὸν ὅποιον
ἔχουν τὰ στερεὰ ταῦτα. Κατὰ ταύτην, ὁ λόγος τῆς ἐπιφανείας τοῦ δωδεκαέδρου
πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ εἰκοσαέδρου εἶναι ὁ αὐτὸς πρὸς τὸν λόγον τῶν στερεῶν
τούτων, διότι ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας πρὸς τὸ πεντά-
γωνον τοῦ δωδεκαέδρου καὶ πρὸς τὸ τρίγωνον τοῦ εἰκοσαέδρου εἶναι ἡ αὐτή.
Τὸ βιβλίον τοῦτο περιέχει 12 θεωρήματα. Τέλος, τὸ 15ον βιβλίον θεωρεῖται
ὡς ἔχον μικρότερον ἐνδιαφέρον ἀπὸ τὸ 14ον. Τοῦτο περιέχει κατασκευὰς στε-
ρεῶν, ἐκ τῶν ὁποίων αἱ πέντε πρῶται εἶναι αἱ ἐξῆς: 1) Εἰς τὸν δοθέντα κύβον
να ἐγγραφῇ πυραμὶς. 2) Εἰς τὴν δοθεῖσαν πυραμίδα να ἐγγραφῇ ὀκτάεδρον. 3)
Εἰς τὸν δοθέντα κύβον να ἐγγραφῇ ὀκτάεδρον. 4) Εἰς τὸ δοθὲν ὀκτάεδρον να
ἐγγραφῇ κύβος. 5) Εἰς τὸ δοθὲν εἰκοσαέδρον να ἐγγραφῇ δωδεκαέδρον. Μετὰ
τὴν κατασκευὴν ταύτην, ὁ συγγραφεὺς τοῦ βιβλίου τούτου ἀναφερόμενος εἰς
τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας σχηματίζουν ἐπίπεδα διερχόμενα διὰ τῶν ἀκμῶν τῶν
κανονικῶν στερεῶν, λέγει ὅτι ταύτας εὑρεν ὁ μέγας αὐτοῦ διδάσκαλος Ἰσίδω-
ρος.

Πρόκειται περὶ τοῦ Ἰσιδώρου τοῦ ἐκ Τύρου καὶ συνεπῶς οὐδεμία ὑπάρχει ἀμφιβολία, ὅτι τὸ βιβλίον τοῦτο δὲν ἀνήκει εἰς τὸν Εὐκλείδην.

ΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

Α'. Αἱ πρῶται ἀρχαὶ τῆς ἑλληνικῆς γεωμετρίας ἀνάγονται εἰς τὴν ἐποχὴν, κατὰ τὴν ὁποίαν οἱ Ἕλληνες ἔθεσαν εἰς ἑαυτοὺς τὸ ἐρώτημα: αἷτιον καὶ προέλευσις τοῦ Κόσμου. Ἀπάντησιν εἰς τὸ ἐρώτημα τοὔτο πρῶτος, κατὰ τὴν παράδοσιν, ἐπεχείρησε νὰ δώσῃ ὁ Θαλῆς, μετὰ τοῦτον ὁ μαθητὴς αὐτοῦ Ἀναξίμανδρος καὶ μετ' αὐτὸν ὁ Πυθαγόρας. Ὁ Ἀναξίμανδρος εἶναι ὁ πρῶτος, ὁ ὁποῖος σπουδάζει ἐπὶ τῇ βάσει ἀριθμῶν τὰς σχέσεις μεγέθους Γῆς, Ἡλίου καὶ Σελήνης. Ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ Πυθαγόρειοι φρονοῦν, ὅτι μόνον τὸ ἔχον μορφήν δύναται νὰ γνωσθῇ. Μορφήν ὁμως οὐχὶ ὑπὸ τὴν Πλατωνικὴν ἔννοιαν τοῦ ὄρου, ἀλλὰ ὑπὸ τὴν ἔννοιαν τοῦ σχήματος. Ἡ μορφή χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον. Ὅθεν ἡ ἔρευνα τῆς φύσεως δέον νὰ στηριχθῇ κατὰ τοὺς Πυθαγορείους ἐπὶ τῆς ἐννοίας τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τοῦ μέτρου. Εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν εὐρίσκονται καὶ σπουδάζονται αἱ τέσσαρες βασικαὶ συνεχεῖς ἀναλογίαι. Ἡ ἀριθμητικὴ, ἡ γεωμετρικὴ, ἡ ἀρμονικὴ καὶ ἡ μουσικὴ. Διὰ τὴν μουσικὴν ἀναλογίαν ὁ Ἰάμβλιχος (ἐν τῇ εἰσ. Ἀριθμ. Νικομάχου) λέγει, ὅτι ὁ Πυθαγόρας εἰσήγαγεν αὐτὴν εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐκ τῆς Βαβυλώνης, ἐνῶ διὰ τὰς τρεῖς πρώτας ἰσχυρίζεται, ὅτι αὗται εἶναι εὐρημα τοῦ Πυθαγόρου καὶ τῆς Σχολῆς του. Δὲν θεωρεῖται ὁμως βásiμος ὁ ἰσχυρισμὸς τοῦ Ἰαμβλίχου, ὅτι ἡ μουσικὴ ἀναλογία εἰσήχθη εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐκ τῆς Βαβυλώνης. Αἱ τέσσαρες αὗται συνεχεῖς ἀναλογίαι ἔχουν ὡς ἑξῆς:

1) Ἀριθμητικὴ: $\alpha - \beta = \beta - \gamma$

2) Γεωμετρικὴ: $\alpha : \beta = \beta : \gamma$

3) Ἀρμονικὴ ἢ ὑπεναντία: $\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} \text{ ἢ } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$

(ἡ ἀρμονικὴ ἢ ὑπεναντία ἀναλογία εἶναι ὁμοία πρὸς τὸν γνωστὸν τύπον τῶν σφαιρικῶν κατόπτρων, ἐνθα β ἡ ἀκτὶς καμπυλότητος καὶ α καὶ γ αἱ ἀποστάσεις τοῦ φωτεινοῦ ἀντικειμένου καὶ τοῦ εἰδώλου ἀπὸ τοῦ κατόπτρου).

4) Ἡ μουσικὴ: $\alpha : \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{2}{\alpha + \beta} \alpha \beta : \beta$

Εἰς τὴν πραγματείαν τοῦ Νικομάχου ἐκ Γερασῶν περὶ Ἀριθμητικῆς Εἰσαγωγῆς, γραφεῖσαν περὶ τὸ 30 μ.Χ., σῶζεται ἀπόσπασμα ἔργου τοῦ Πυθαγορείου Φιλολάου, ἀναφέροντος τὸν κύβον ὡς ἀρμονικὴν ἀναλογίαν. Ὁ κύβος ἔχει 6 ἑδρας, 8 κορυφὰς καὶ 12 ἀκμὰς. Οἱ ἀριθμοὶ αὗτοὶ εὐρίσκονται πράγματι

εἰς ἀρμονικὴν συνεχῆ ἀναλογίαν, διότι εἶναι $\frac{1}{6} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} - \frac{1}{12}$

Τοὺς ὁρισμοὺς τῶν τριῶν πρώτων ἀναλογιῶν ἔχει δώσει ὁ Ἀρχύτας, ὡς

ἐξάγεται ἐκ τινος ἀποσπάσματος πραγματείας του μνημονευομένου εἰς τὰ «Πτολεμαίου ἁρμονικά» τοῦ Πορφύριου.

Τὸ ἁρμονικὸν μέσον τῶν ἀριθμῶν 6, 12 εἶναι, ὡς γνωστὸν, τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν ἀριθμῶν τούτων διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν. Ἡ μουσικὴ ἀναλογία δύο ἀριθμῶν περιέχει ὡς δευτέραν ἀνάλογον τὸ ἁρμονικὸν μέσον τῶν δύο ἀριθμῶν καὶ ὡς τρίτην ἀνάλογον τὸ ἀριθμητικὸν μέσον αὐτῶν. Ὁ κύβος, πάλιν, παριστᾷ μουσικὴν ἀναλογίαν. σχηματιζομένην ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐδρῶν 6 καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀκμῶν 12, ἥτοι εἶναι $6 : \frac{2 \cdot 6 \cdot 12}{6 + 12} = \frac{6 + 12}{2} : 12$ ἢ $6 : 8 = 9 : 12$. Τὴν μουσικὴν ταύτην ἀναλογίαν ὑπαινίσσεται ὁ Πλάτων εἰς τὴν Ἐπινομίδα (κεφ. 12, 990 C κ. ε.).

Κατὰ τοὺς Πυθαγορείους, αἱ ἀναλογίαι ἀποτελοῦν μορφὰς λογισμοῦ, αἱ ὁποῖαι κυριαρχοῦν καὶ διέπουν τὴν ἐκ τοῦ χάους μορφικὴν δημιουργίαν τοῦ Κόσμου. Ἐφαρμογὴν δὲ τῶν ἀναλογιῶν τούτων ἀπαντῶμεν εἰς τὴν κατασκευὴν τῶν ναῶν καὶ τῶν θεάτρων τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων. Καὶ εἰς μὲν τοὺς ναοὺς παρατηροῦμεν ἐφαρμογὴν τῆς μουσικῆς ἀναλογίας, ἰδίως κατὰ τὰς ἀποστάσεις τῶν κιόνων, ἐνῶ εἰς τὰ θέατρα ἐφαρμογὴν τοῦ προβλήματος τῆς διαιρέσεως εὐθείας εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον (χρυσῆς τομῆς). Εἰς δὲ τὰ Μνημεῖα τῆς Ἀκροπόλεως τῶν Ἀθηνῶν παρατηροῦνται, πλὴν τῆς μουσικῆς ἀναλογίας ($6 : 8 = 9 : 12$), καὶ αἱ σχέσεις $3 : 1$, $12 : 7$, $12^2 : 7^2$, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ σχέσις $12 : 7$ παριστᾷ κατὰ προσέγγισιν τὴν $\sqrt{3}$.

Ὁ Σωκράτης στρέφει τὴν Πυθαγόρειον ἔρευναν πρὸς σπουδὴν τῆς ἐν τῷ Κόσμῳ ἁρμονίας, εἰς τὴν σπουδὴν τῆς ἁρμονίας εἰς τὸν ἐσωτερικὸν ἄνθρωπον (χαρακτηριστικὸν συναφῶς εἶναι καὶ τὸ ὑπὸ τοῦ Δημοκρίτου λεχθέν, ἄνθρωπος μικρὸς κόσμος), ἐνῶ ὁ Πλάτων καὶ ὁ Ἀριστοτέλης συνδυάζουν τὴν Πυθαγόρειον καὶ τὴν Σωκρατικὴν ἔρευναν.

Β'. Ἡ Ἑλληνικὴ γεωμετρία ἔχει ὡς ἀντικείμενον ἐρεῦνης τὸν ἐνορώμενον χώρον. Τοῦτον δέχεται ὡς τρισδιάστατον καὶ προβαίνει εἰς τὴν διατύπωσιν ἀπλῶν βασικῶν ἐννοιῶν, διὰ τῶν ὁποίων ἐπιχειρεῖ τὴν ἔρευναν. Γνώρισμα τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας εἶναι ἡ διατύπωσις ὅσον τὸ δυνατόν ὀλιγωτέρων ἀπλῶν ἀρχικῶν ἐννοιῶν. Τὰς ἀπλᾶς ἀρχικὰς ἐννοίας αὐτῆς συναφεῖς ὅμως πρὸς τὴν πραγματικότητα διαιρεῖ ἡ Ἑλληνικὴ γεωμετρία εἰς τρεῖς κατηγορίας. Πρῶτον εἰς ὁρισμοὺς, δεύτερον εἰς αἰτήματα καὶ τρίτον εἰς κοινὰς ἐννοίας, ἐνίοτε δὲ καὶ λήμματα. Ὅθεν, ἡ γενικὴ μέθοδος τὴν ὁποίαν ἀκολουθεῖ ἡ Ἑλληνικὴ γεωμετρία εἶναι ἡ λεγομένη ἀξιωματικὴ μέθοδος. Τὰ ἀξιώματα (αἰτήματα, ἐννοιαὶ καὶ ἐνίοτε λήμματα ἢ ὁρισμοὶ) δεόν νὰ εἶναι ἀλήθεια ὑπὸ τὴν Ἀριστοτέλειον ἐρμηνείαν τοῦ ὅρου ἀλήθεια, ἐρμηνείαν, ἥτις διαχωρίζει τὰ μαθηματικὰ ἀπὸ τὸν συμβολικὸν χαρακτῆρα, τὸν ὁποῖον ἀπέδιδον εἰς αὐτὰ οἱ Πυθαγόρειοι*.

* Ἐρμηνείαν τῶν ὄρων «ἐνόρσεις» καὶ «ἀλήθεια» παρέχει ὁ Κ. Γεωργούλης εἰς τὴν ἐκδοσιν ὑπ' αὐτοῦ τοῦ ἔργου «μετὰ τὰ φυσικά» τοῦ Ἀριστοτέλους καὶ εἰς συναφῇ πρὸς τὰ ἔργα τοῦ Ἀριστοτέλους ἄρθρα του.

Κατὰ τὸν Ἀριστοτέλη, ἀξίωμα εἶναι πρωταρχικὴ ἔννοια, τὴν ὁποίαν ἀναγκαστικῶς πρέπει νὰ κατέχῃ ἐκεῖνος, ὅστις πρόκειται ν' ἀποκτήσῃ τὴν μάθησιν οἰουδήποτε πράγματος [ἀρχὴ ἣν ἀνάγκη ἔχειν τὸν ὁτιοῦν μαθησόμενον. Ἀναλυτ. ὕστερα 1, 2 (72α 17)].

Οἱ ὁρισμοί, τὰ αἰτήματα καὶ αἱ κοιναὶ ἔννοιαι, ὡς ταῦτα ἔχουν διατυπωθῇ εἰς τὰ Στοιχεῖα τοῦ Εὐκλείδου, ἔχουν ὑποστῇ κατὰ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου μικρὰς μεταβολάς. Αὗται ὁμῶς δὲν μεταβάλλουν τὴν μορφήν τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας. Ὡς θεμελιώδεις ὁρισμοὶ ταύτης θεωροῦνται αἱ ἔννοιαι σημείου, γραμμῆ, ἐπιφάνεια, ἐπίπεδον, γωνία, στερεόν. Διὰ τὴν ἀριθμητικὴν, θεμελιώδεις ὁρισμοὶ θεωροῦνται αἱ ἔννοιαι μονὰς καὶ ἀριθμός. Κατὰ τὸν Ἰάμβλιχον, ὁ Θαλῆς εἶχεν ὀρίσει τὸν ἀριθμὸν ὡς «μονάδων σύστημα» (Ἰάμβλ. εἰς ἀριθμ. εἰσαγ. Νικομάχου σελ. 10).

Κατὰ τὰ Στοιχεῖα, σημεῖον εἶναι πᾶν ὅ,τι δὲν ἔχει μέρος. Ἡ ἔννοια μέρος δηλοῖ διάστασιν, τὴν ὁποίαν ἡ Ἑλληνικὴ γεωμετρία δέχεται ὡς δεδομένην ἐκ τῶν πραγμάτων ἔννοιαν. Ἡ ἔννοια σημεῖον εἶναι ἡ θεμελιωδεστέρα τῶν ἐννοιῶν τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας, ταύτην δὲ ὑπαινίσσεται ὁ Πλάτων, ὅταν ἀποφαίνεται περὶ τῆς σχετικότητος τῆς ἀξίας τῆς γεωμετρίας ἐν σχέσει πρὸς τὴν φιλοσοφίαν, ὡς θὰ μνημονεύσωμεν κατωτέρω. Οἱ Πυθαγόρειοι ὠρίζον τὸ σημεῖον, ὡς μονάδα θέσιν ἔχουσαν. Τῆς ἐννοίας σημεῖον θεωροῦνται παράγωγοι αἱ λοιπαὶ θεμελιώδεις ἔννοιαι τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας. Τοῦτο καταφαίνεται ἀπὸ τὸν ὁρισμὸν τῆς εὐθείας γραμμῆς. Κατὰ τοῦτον εὐθεῖα γραμμὴ λέγεται ἐκείνη ἢ γραμμὴ, ἢ ὁποῖα κεῖται ἐξ ἴσου ἐπὶ τῶν σημείων τῆς. Ὁ ὁρισμὸς οὗτος τῆς εὐθείας γραμμῆς ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου εἶναι σκοτεινός. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἐπεχειρήθη κατὰ τοὺς τελευταίους αἰῶνας ἡ ἐρμηνεία του, χωρὶς ἀκόμη νὰ ἔχη εὐρεθῇ ἐρμηνεία τοιαύτη, ἢ ὁποῖα νὰ μὴ ἐπιδέχεται ἀντίρρησιν. Ὁ Πλάτων ὀρίζει ὡς εὐθεῖαν γραμμὴν ἐκείνην, τῆς ὁποίας τὸ μέσον καλύπτει τὰ ἄκρα, ἐνῷ ὁ Ἀρχιμήδης ὀρίζει αὐτήν, ὡς τὴν ἐλαχίστην γραμμὴν μεταξὺ γραμμῶν αἱ ὁποῖαι ἔχουν τὰ αὐτὰ πέρατα.

Ἐπιφάνεια εἶναι, κατὰ τὰ Στοιχεῖα, πᾶν ὅ,τι ἔχει μῆκος καὶ πλάτος. Ἐπίπεδον δὲ ἢ ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας τιθεμένη ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει καθ' ὅλα αὐτῆς τὰ σημεῖα.

Γωνία ἐπίπεδος εἶναι ἡ «κλίσις» δύο εὐθειῶν συναντωμένων καὶ μὴ κειμένων ἐπ' εὐθείας. Πλὴν τῆς τοιαύτης γωνίας, ἀναφέρεται εἰς τὰ Στοιχεῖα καὶ ἡ γωνία, τῆς ὁποίας τὸ ἐν σκέλος εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ, ἐνῷ τὸ ἄλλο εἶναι τόξον κύκλου.

Στερεόν, τέλος, εἶναι ὅ,τι ἔχει μῆκος, πλάτος καὶ βάθος, ἥτοι πᾶν ὅ,τι ἔχει τρεῖς διαστάσεις.

Γ') Ἡ ἔννοια τοῦ ἀπείρου καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας.

Τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου εἰς τὴν γεωμετρίαν ἀπαντῶμεν διατυπωμένην

τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Ἀναξαγόρου. Ἡ ἔννοια αὕτη εἶναι συναφῆς πρὸς τὴν ἔννοιαν τῆς συνεχείας, τὴν ὁποίαν ἐπίσης διετύπωσεν ὁ Ἀναξαγόρας, ὡς φαίνεται εἰς σωζόμενον ἐκ τοῦ ἔργου του «περὶ φύσεως» ἀπόσπασμα. Ἡ διατύπωσις αὕτη ἔχει ὡς ἐξῆς: «οὔτε γὰρ τοῦ σμικροῦ ἐστὶ τό γε ἐλάχιστον, ἀλλ' ἔλασσον αἰεί, (τὸ γὰρ ἐὸν οὐκ ἐστὶ μὴ οὐκ εἶναι) — ἀλλὰ καὶ τοῦ μεγάλου ἐστὶ μεῖζον» (διότι κατὰ τὴν θεώρησιν τοῦ μικροῦ δὲν δυνάμεθα νὰ ἰσχυρισθῶμεν ὅτι ὑπάρχει τὸ μικρότατον, ἀλλὰ πάντοτε μικρότερον, (διότι τὸ ὑπάρχον δὲν δύναται νὰ παύσῃ ὑπάρχον, ὅσονδήποτε μικρὸν καὶ ἂν θεωρηθῇ) — ἀλλὰ καὶ τοῦ μεγάλου ὑπάρχει πάντοτε μεγαλύτερον). Ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας ἦτο γνωστὴ εἰς τὸν Ἱπποκράτη τὸν Χῖον, ὁ ὁποῖος τὴν χρησιμοποιεῖ κατὰ τὰς ἀποδείξεις αὐτοῦ πρὸς τετραγωνισμόν τοῦ κύκλου. Χρησιμοποιεῖ δηλ. οὗτος πρὸς τοῦτο τὸ θεώρημα, ὅτι τὰ ἐμβαδὰ τῶν κύκλων ἔχουν ὡς τὰ τετράγωνα τῶν διαμέτρων αὐτῶν, θεώρημα προϋποθέτον γνῶσιν τοῦ ἀξιώματος τῆς συνεχείας. Τὴν ἔννοιαν τῆς συνεχείας περιέχει ὁ τέταρτος ὁρισμὸς τοῦ πέμπτου βιβλίου τῶν Στοιχείων ἔχων ὡς ἐξῆς: «λόγον ἔχειν πρὸς ἀλλήλα μεγέθη λέγεται, ἃ δύναται πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχειν». Ἡ ἔννοια τοῦ ὁρισμοῦ τούτου εἶναι ὅτι, ὅταν δοθοῦν δύο ἄνισα μεγέθη, ἡ διαφορὰ των πολλαπλασιαζομένη ἐπαρκῶς ὑπερβαίνει τὸ μεγαλύτερον μέγεθος. Σαφεστέραν διατύπωσιν τοῦ ἀξιώματος τῆς συνεχείας παρέχει ὁ Ἀρχιμήδης εἰς δύο αὐτοῦ πραγματείας ἀναφέρων τοῦτο ὡς λῆμμα. Εἰς τὴν πραγματείαν του «Περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου Ι» ὁ Ἀρχιμήδης μνημονεύων, ὅτι ὁ Εὐδόξος ἀπέδειξεν, ὅτι πᾶσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ ὅτι πᾶς κῶνος εἶναι τὸ τρίτον κυλίνδρου ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος (χρησιμοποιῶν τὸ ἀξίωμα συνεχείας), διατυπώνει τοῦτο ὡς ἐξῆς: «ἔτι δὲ τῶν ἀνίσων γραμμῶν καὶ τῶν ἀνίσων ἐπιφανειῶν καὶ τῶν ἀνίσων στερεῶν, τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάσσονος ὑπερέχειν τοιοῦτω, ὃ συντιθέμενον αὐτὸ ἑαυτῷ δυνατόν ἐστιν ὑπερέχειν παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου» (Ἔτι δὲ τῶν ἀνίσων γραμμῶν καὶ τῶν ἀνίσων ἐπιφανειῶν καὶ τῶν ἀνίσων στερεῶν, εἶναι δυνατόν ἡ διαφορὰ των λαμβανομένη πολλὰς φορὰς νὰ ὑπερβῇ ὁλόκληρον τὸ προτεθὲν μεγαλύτερον μέγεθος). Εἰς τὴν πραγματείαν του «Τετραγωνισμὸς παραβολῆς», κατὰ τὴν προσφώνησιν πρὸς τὸν φίλον του μαθηματικὸν Δοσίθεον, τὸ ἀξίωμα τοῦτο μνημονεύεται ὡς ἐξῆς: «τῶν ἀνίσων χωρίων τὰν ὑπεροχάν, ἃ ὑπερέχει τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάσσονος δυνατόν εἶμεν αὐτὰν ἑαυτᾷ συντιθεμένας παντὸς ὑπερέχειν τοῦ προτεθέντος πεπερασμένου χωρίου» (ἡ ὑπεροχή, καθ' ἣν τὸ μεγαλύτερον ἐκ δύο δοθέντων μεγεθῶν ὑπερέχει, εἶναι δυνατόν λαμβανομένη πολλάκις νὰ ὑπερβῇ τὸ δοθὲν (μεγαλύτερον) πεπερασμένον μέγεθος). Ἐν συνεχείᾳ πρὸς τὴν τελευταίαν ταύτην διατύπωσιν ὁ Ἀρχιμήδης προσθέτει: οἱ προγενέστεροι γεωμέτραι ἐχρησιμοποίησαν τὸ «λῆμμα» τοῦτο διὰ τὴν ἀπόδειξιν, ὅτι οἱ κύκλοι ἔχουν ὡς τὰ τετράγωνα τῶν διαμέτρων αὐτῶν, ὅτι αἱ σφαῖραι ἔχουν ὡς οἱ κύβοι τῶν διαμέτρων αὐτῶν καὶ ὅτι ἡ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ

ὑψος, καὶ ὅτι ὁ κῶνος εἶναι τὸ τρίτον κυλίνδρου ἔχοντος τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὑψος.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω σαφῶν μαρτυριῶν τοῦ Ἀρχιμήδους συνάγεται, ὅτι τὸ ἀξίωμα συνεχείας δὲν εἶναι εὕρημα τοῦ Εὐδόξου, ἀφοῦ τὸ ἐκρησιμοποιήσαν οἱ προγενέστεροι γεωμέτραι. Διότι ναὶ μὲν ὁ Εὐδόξος εἶναι προγενέστερος τοῦ Ἀρχιμήδους, ἀλλὰ ὁ Ἱπποκράτης ὁ Χῖος εἶναι προγενέστερος τοῦ Εὐδόξου· ἐγνώριζε δὲ ὁ Ἱπποκράτης ὁ Χῖος τὸ ἀξίωμα τοῦτο, ὡς ἀναφέρεται ἀνωτέρω. Πρώτην ἐφαρμογὴν τοῦ ἀξιώματος τῆς συνεχείας συναντῶμεν κατὰ τὴν ἀπόδειξιν, ὅτι τὰ ἐμβαδὰ τῶν κύκλων ἔχουν ὡς τὰ τετράγωνα τῶν διαμέτρων αὐτῶν. Δὲν εἶναι γνωστὸν πότε ἐγένινεν ἡ ἀπόδειξις αὕτη, εἶναι ὅμως γνωστὸν, ὅτι τὸ θεώρημα τοῦτο χρησιμοποιοεῖται ὑπὸ τοῦ Ἱπποκράτους τοῦ Χίου (ὅστις εἶναι νεώτερος τοῦ Ἀναξαγόρου 35 περίπου ἔτη). Ἐφ' ὅσον λοιπὸν δὲν γνωρίζομεν, ὅτι ἡ ἀπόδειξις τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος ἐγένετο πρὸ τοῦ Ἀναξαγόρου, γνωρίζομεν ὅμως, ὅτι ὁ Ἀναξαγόρας εἶχε διατυπώσει τὸ ἀξίωμα τῆς συνεχείας, τὸ ὁρθότερον εἶναι νὰ μνημονεύεται τοῦτο ὡς ἀξίωμα τοῦ Ἀναξαγόρου καὶ ὄχι ὡς ἀξίωμα τοῦ Εὐδόξου ἢ τοῦ Ἀρχιμήδους. Διότι κατὰ τ' ἀνωτέρω ἀποκλείεται νὰ ἀνήκῃ ἡ εὑρεσις τούτου εἰς τὸν Εὐδόξον ἢ τὸν Ἀρχιμήδην ἢ τὸν Ἱπποκράτη τὸν Χῖον.

Πρὸ ὀλίγων ἀκόμῃ ἐτῶν τὸ ἀξίωμα τοῦτο ἐφέρετο εἰς τὴν διεθνῇ βιβλιογραφίαν ὡς ἀξίωμα τοῦ Ἀρχιμήδους, αἱ δὲ γεωμετρίαι τῶν νεωτέρων αἱ μὴ χρησιμοποιοῦσαι τὸ ἀξίωμα συνεχείας, ὀνομάζονται «μὴ ἀρχιμήδεια» γεωμετρίαι. Τὴν ὀνομασίαν ἀξίωμα μετρήσεως τοῦ Ἀρχιμήδους χρησιμοποιοεῖ ὁ D. Hilbert εἰς τὴν πραγματείαν αὐτοῦ «Ἀρχαὶ τῆς Γεωμετρίας» (Grundlagen der Geometrie, 1930, σ. 30). Εἰς τὴν νεωτέραν διεθνῇ βιβλιογραφίαν ὀνομάζεται τοῦτο ἀξίωμα τοῦ Εὐδόξου. Ὁ Ἕλλην μαθηματικὸς Κων. Καραθεοδωρῆ, ἀναφέρων τοῦτο εἰς τὴν μαθηματικὴν ἀνάλυσιν, τὸ ὀνομάζει θεώρημα τοῦ Ἀρχιμήδους, τὸ ἀποδίδει ὅμως εἰς τὸν Εὐδόξον καὶ τὸ διατυπώνει ὡς ἐξῆς: «Ἐὰν ϵ καὶ α εἶναι δύο τυχόντες πεπερασμένοι θετικοὶ ἀριθμοί, τότε ἡ ἀκολουθία $\epsilon, 2\epsilon, 3\epsilon, 4\epsilon, 5\epsilon \dots$ περιέχει ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι ὑπερβαίνουν τὸν α » (Reelle Funktionen I 1939, σελ. 15)¹.

Ὑπὸ τινων νεωτέρων ὑποστηρίζεται, ὅτι τὴν ἔννοιαν τῆς συνεχείας ὑπενόει καὶ ὁ Δημόκριτος, ὅταν οὗτος διετύπωσε τὴν ἐξῆς ἀπορίαν: «ἐὰν κῶνος τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλως πρὸς τὴν βάσιν εἰς ἀπείρως λεπτὰ τμήματα, τί θὰ εἶναι αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἀποτεμνομένων τμημάτων; Ἰσαι ἢ ἄνισοι;» Ἀποφαίνεται δὲ οὗτος, ὅτι οὔτε ἴσαι θὰ εἶναι οὔτε ἄνισοι. Διότι, ἐὰν μὲν εἶναι ἴσαι,

1. Πρὸ πινων ἐτῶν ἐπεκράτει ἡ ἀντίληψις εἰς τὴν μαθηματικὴν ἀνάλυσιν, ὅτι τὸ ἀξίωμα τοῦ Ἀρχιμήδους εἶναι θεώρημα πηγάζον ἀπὸ τὸ λεγόμενον ἀξίωμα συνεχείας τοῦ G. Cantor. Ὁ Γερμανὸς ὅμως μαθηματικὸς Baldus ἀπέδειξεν, ὅτι τὸ ἀξίωμα Cantor εἶναι θεώρημα προκύπτον ἐκ τοῦ ἀξιώματος συνεχείας τοῦ Ἀρχιμήδους. (Πρακτικὰ Ἀκαδημίας Heidelberg 1930, σ. 12).

τὸ ἀρχικὸν σχῆμα θὰ εἶναι κύλινδρος καὶ ὄχι κῶνος, ἐὰν δὲ εἶναι ἕνιστοι τότε ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κῶνου θὰ ἔχη βαθμίδας, ὅπερ ἄτοπον (Πλούταρχος, Περὶ ἐννοιῶν πρὸς Στωϊκοὺς 1079 E). Ἐκ τῆς διατυπώσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγεται ὑπὸ πολλῶν νεωτέρων, ὅτι ὁ Δημόκριτος εἶναι ὁ πρῶτος συλλαβὼν τὴν ἰδέαν τῆς ὁλοκληρώσεως.

Ἡ κριτικὴ τῶν ἀρχῶν τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας ὑπὸ τῶν Ἑλλήνων.

Ἡ πρώτη κριτικὴ τῶν ἀρχῶν τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας ἀποτελεῖ μέρος τῆς καθ' ὅλου κριτικῆς ἐπὶ τοῦ ὄντολογικοῦ προβλήματος, τὴν ὁποίαν ἤσκησαν ὁ Παρμενίδης καὶ ὁ μαθητὴς αὐτοῦ Ζήνων ὁ Ἐλεάτης. Ἡ συναφὴς πραγματεία τοῦ Ζήνωνος, τὴν ὁποίαν μνημονεύει ὁ Πλάτων (Παρμενίδης, 127 - 28) καὶ ἄλλοι μεταγενέστεροι συγγραφεῖς, δὲν ἐσώθη. Ἐσώθησαν ὁμῶς ἐλάχιστα ἀποσπάσματα ταύτης, μερικὰ τῶν ὁποίων μνημονεύει ὁ Ἀριστοτέλης εἰς τὴν πραγματείαν αὐτοῦ «Φυσικὴ ἀκρόασις» κατὰ τὴν ἀνάρεσιν τῶν θεωριῶν τοῦ Ζήνωνος περὶ ἀνυπαρξίας τῆς κινήσεως (Ζ, 9, 239 β κ.ε.).

Κατὰ τὸν Ζήωνα, Α'. Δὲν ὑπάρχει πλῆθος (καὶ συνεπῶς μονὰς καὶ σημεῖον). Διότι πᾶν πλῆθος πρέπει ν' ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας. Ἡ μονὰς ὁμῶς εἶναι ἀδιαίρετος. Ἐκαστον λοιπὸν ἐκ τῶν πολλῶν πρέπει νὰ εἶναι ἀδιαίρετον ἢ ν' ἀποτελεῖται ἀπὸ ἀδιαίρετους μονάδας. Ὅ,τι ὁμῶς εἶναι ἀδιαίρετον, τοῦτο δὲν ἔχει μέγεθος, διότι πᾶν ὅ,τι εἶναι μέγεθος εἶναι διαιρετὸν ἐπ' ἄπειρον. Τὰ μέρη λοιπὸν, ἐξ ὧν ἀποτελεῖται τὸ πλῆθος, διὰ νὰ ὑπάρχουν, πρέπει νὰ ἔχουν μέγεθος καὶ νὰ εἶναι διαιρετὰ ἐπ' ἄπειρον. Τὸ τελευταῖον ὁμῶς μέρος τῆς ἐπ' ἄπειρον διαιρέσεως θὰ εἶναι μηδέν. Ὅ,τι ὁμῶς προστιθέμενον εἰς τι δὲν αὐξάνει τοῦτο ἢ ἀφαιρούμενον ἀπὸ κάτι δὲν ἐλαττώνει τοῦτο, τότε αὐτό, ὥς μηδέν, δὲν ἔχει ὑπαρξιν. Τὸ πλῆθος λοιπὸν εἶναι συγχρόνως ἀπείρως μικρὸν καὶ ἀπείρως μέγα. Ἀπείρως μικρὸν, διότι κάθε μέρος του εἶναι τόσον μικρὸν, ὥστε νὰ εἶναι μηδέν, πολλὰ δὲ μηδενικά δὲν μᾶς δίδουν μέγεθος. Ἀφ' ἑτέρου, ἐὰν ὑπάρχη πλῆθος, τοῦτο πρέπει νὰ εἶναι καὶ ἀπείρως μέγα. Διότι, ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ μέρη τοῦ πλῆθους, τότε μεταξὺ τῶν μερῶν τούτων θὰ ὑπάρχουν ἄλλα μέρη, μεταξὺ τούτων ἄλλα καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς ἐπ' ἄπειρον. Δεχόμενοι λοιπὸν τὴν ὑπαρξιν πλῆθους, περιπίπτομεν εἰς τὴν ἀντίφασιν, ὅτι τοῦτο διὰ τῆς διχοτομίας ἐπ' ἄπειρον μηδενίζεται, ἐνῶ συγχρόνως διὰ τῆς παρεμβολῆς μεταξὺ τῶν μερῶν τοῦ ἐπ' ἄπειρον ἄλλων μερῶν γίνεται ἀπείρως μέγα. Ὅπερ ἄτοπον.

Β'. Δὲν ὑπάρχει πλῆθος. Διότι, ἐὰν ὑπάρχουν πολλὰ πράγματα, αὐτὰ θὰ εἶναι συγχρόνως πεπερασμένα καὶ ἄπειρα. Διότι, ἐὰν ὑπάρχουν πολλὰ πράγματα, εἶναι ἀνάγκη νὰ εἶναι αὐτὰ τόσα ὅσα εἶναι καὶ οὔτε περισσότερα οὔτε ὀλιγώτερα. Ἐὰν ὁμῶς εἶναι τόσα, ὅσα εἶναι, τότε ταῦτα εἶναι πεπερασμένα. Ἀφ' ἑτέρου, ἐὰν ὑπάρχουν πολλὰ πράγματα, τότε αὐτὰ εἶναι ἄπειρα. Διότι, μεταξὺ τῶν πολλῶν θὰ ὑπάρχουν ἄλλα, μεταξὺ τούτων θὰ ὑπάρχουν ἄλλα καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς ἐπ' ἄπειρον. Ἀρα τὰ πολλὰ πράγματα εἶναι ἄπειρα. Προηγουμένως

ὁμως ἐδείχθη, ὅτι ταῦτα εἶναι πεπερασμένα. Τοῦτο ἀντιβαίνει πρὸς τὸν νόμον τῆς λογικῆς, καθ' ὃν εἰς ἓν πρᾶγμα δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποδώσωμεν συγχρόνως δύο ιδιότητας. Ἄρα πλῆθος δὲν ὑπάρχει.

Τὴν ὑπαρξίν τῆς κινήσεως, τὴν ὁποίαν χρησιμοποιεῖ ἡ γεωμετρία διὰ τὴν ἀπόδειξιν ἰσότητος γεωμετρικῶν σχημάτων δι' ἐπιθέσεως, ἀμφισβητεῖ ὁ Ζήνων διὰ τῶν ἐξῆς ἐπιχειρημάτων:

Α'. Διχοτομία.

Διὰ νὰ φθάσῃ κινητὸν ἐκ τινος ἀφετηρίας εἰς τὸ τέρμα, πρέπει προηγουμένως νὰ διανύσῃ τὸ ἥμισυ τῆς ἀποστάσεως. Πρὸ τούτου ὁμως πρέπει νὰ διανύσῃ τὸ ἥμισυ τοῦ ἡμίσεος. Ἀλλὰ καὶ πρὸ τούτου πρέπει νὰ διανύσῃ τὸ ἥμισυ τοῦ ἡμίσεος τοῦ ἡμίσεος, καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς ἐπ' ἄπειρον. Ἄρα τὸ κινητὸν διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ τέρμα, πρέπει νὰ κινῆται ἐπ' ἄπειρον. Συνεπῶς κίνησις δὲν ὑπάρχει.

Β'. Ἀχιλλεὺς καὶ Χελώνη.

Ἐπ' εὐθείας γραμμῆς ἴστανται ὁ Ἀχιλλεὺς καὶ ἡ Χελώνη, ἡ ὁποία εὐρίσκεται ἔμπροσθεν τοῦ Ἀχιλλέως εἰς ἀπόστασιν ἔστω ἑνὸς σταδίου. Ἡ ταχύτης τοῦ Ἀχιλλέως ἔστω δωδεκαπλάσια τῆς ταχύτητος τῆς Χελώνης. Καὶ ὁ Ἀχιλλεὺς καὶ ἡ Χελώνη ἀναχωροῦν ἐκ τῆς ἡρεμίας συγχρόνως. Ὄταν ὁ Ἀχιλλεὺς φθάσῃ εἰς τὴν ἀρχικὴν θέσιν τῆς Χελώνης, τότε ἡ Χελώνη θὰ προηγῇται τούτου κατὰ τὸ ἓν δωδέκατον τῆς ὑπὸ τούτου διανυθείσης ἀποστάσεως, ἥτοι κατὰ τὸ ἓν δωδέκατον τοῦ σταδίου. Ὄταν ὁ Ἀχιλλεὺς θὰ ἔχῃ διανύσει τὸ $\frac{1}{12}$ τοῦτο, τὸ ὁποῖον ἔχει ἤδη διανύσει ἡ Χελώνη, τότε ἡ Χελώνη θὰ προηγῇται τούτου κατὰ $\frac{1}{12}$ τοῦ $\frac{1}{12}$ ἥτοι $\left(\frac{1}{12}\right)^2$. Ὄταν ὁ Ἀχιλλεὺς διανύσῃ τὸ $\left(\frac{1}{12}\right)^2$, τότε ἡ Χελώνη θὰ προηγῇται τούτου κατὰ τὸ $\frac{1}{12}$ τοῦ $\left(\frac{1}{12}\right)^2$, ἥτοι κατὰ $\left(\frac{1}{12}\right)^3$ καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς ἐπ' ἄπειρον. Συνεπῶς ὁ Ἀχιλλεὺς δὲν θὰ φθάσῃ ποτὲ τὴν χελώνην, ἄρα δὲν κινεῖται.

Γ'. Ἡ οἷστος (ἢ ὁ οἷστος = βέλος).

Βέλος ἐκτοξευόμενον δὲν κινεῖται. Διότι, ἐὰν ὁ χρόνος καὶ ὁ χῶρος εἶναι μεγέθη, τότε περιπίπτομεν εἰς τὴν παραδοχὴν τῆς ἀντιφάσεως, ὅτι ταῦτα εἶναι ἀπείρως μικρὰ καὶ ἀπείρως μεγάλα. Ἐὰν ὁμως δὲν κάμωμεν ὑπόθεσιν τινα περὶ τοῦ χρόνου καὶ τοῦ χώρου, τότε πάλιν τὸ βέλος δὲν κινεῖται. Διότι, δὲν δυνάμεθα νὰ ἰσχυρισθῶμεν, ὅτι τοῦτο κινεῖται ἐντὸς τοῦ χώρου, εἰς τὸν ὁποῖον εὐρίσκεται, οὔτε ἐντὸς τοῦ χώρου εἰς τὸν ὁποῖον δὲν εὐρίσκεται. Μὲ ἄλλην διατύπωσιν: ἐὰν τὸ βέλος κατέχῃ χῶρον, δὲν κινεῖται, διότι κατέχει χῶρον, «κεῖται»

ἐπὶ τοῦ χώρου, καὶ συνεπῶς ὡς «κείμενον» δὲν κινεῖται. Ἐὰν πάλιν δὲν κατέχη χώρον, τότε τοῦτο εἶναι ἀνύπαρκτον καὶ συνεπῶς ἐν ἀνύπαρκτον πρᾶγμα δὲν ἔχει κίνησιν.

Δ'. Οἱ ἐν τῷ Σταδίῳ κινούμενοι ἀντιθέτως ὄγκοι.

Θεωρήσωμεν ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τρεῖς σειρὰς ἀντικειμένων ὡς τὸ κατωτέρω σχῆμα.

$$\begin{array}{ccccccc} & & A_1 & A_2 & A_3 & A_4 & \\ B_4 & B_3 & B_2 & B_1 & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & & \\ & & \xleftarrow{\hspace{1cm}} & \Gamma_1 & \Gamma_2 & \Gamma_3 & \Gamma_4 \end{array}$$

Τὰ ἀντικείμενα Α μένου ἀκίνητα, ἐνῶ, τὰ ἀντικείμενα Β, Γ κινοῦνται συγχρόνως κατ' ἀντιθέτους διευθύνσεις καὶ φθάνουν εἰς τὴν θέσιν τοῦ κάτωθι σχήματος.

$$\begin{array}{cccc} A_1 & A_2 & A_3 & A_4 \\ B_4 & B_3 & B_2 & B_1 \\ \Gamma_1 & \Gamma_2 & \Gamma_3 & \Gamma_4 \end{array}$$

Ὅταν τὸ Β₁ φθάσῃ κάτωθεν τοῦ Α₄ θὰ ἔχῃ διέλθει διὰ τῶν δύο ἀντικειμένων Α₃, Α₄, ἐνῶ κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον τὸ Γ₁ θὰ νὰ φθάσῃ κάτωθεν τοῦ Β₄, θὰ ἔχῃ διέλθει διὰ τῶν τεσσάρων ἀντικειμένων Β₁ Β₂ Β₃ Β₄. Τώρα, διερωτᾶται ὁ Ζήνων: Πῶς τὸ Β₁ εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον ἔχει διέλθει δύο ἀποστάσεις ἀνίσους ἢτοι τὰς Α₃ Α₄ καὶ τὰς Γ₁ Γ₂ Γ₃ Γ₄, ἢτοι πῶς ἔχει συγχρόνως μίαν ἀπλὴν ταχύτητα καὶ μίαν διπλὴν; (Σημ. Ὁ Ἰταλὸς γεωμέτρης F. Enriques θεωρεῖ τὸ ἐπιχείρημα τοῦτο τοῦ Ζήνωνος ὡς τὴν πρώτην διατύπωσιν τῆς θεωρίας περὶ σχετικότητος).

Διὰ τὸν χώρον ὁ Ζήνων ἰσχυρίζεται, ὅτι οὗτος δὲν ὑπάρχει.

Διότι: διὰ νὰ ὑπάρχῃ χώρος, πρέπει οὗτος νὰ ὑπάρχῃ εἰς χώρον τινα. Ὁ δεύτερος οὗτος χώρος νὰ ὑπάρχῃ εἰς ἄλλον χώρον καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς ἐπ' ἄπειρον. Ἄρα χώρος δὲν ὑπάρχει.

Ὁ Ἀριστοτέλης ἀνασκευάζων τὰ ἐπιχειρήματα τοῦ Ζήνωνος, γράφει ὅτι ὁ Ζήνων παραλογίζεται. Διότι ἡ ὅλη ἐπιχειρηματολογία τοῦ Ζήνωνος στηρίζεται εἰς τὴν ἔννοιαν ἄπειρον, τὴν ὁποίαν ὁ Ζήνων δὲν προσδιορίζει. Κατὰ τὸν Ἀριστοτέλην πρέπει νὰ διακρίνωμεν τὸ ἄπειρον εἰς δύο κατηγορίας, εἰς ἄπειρον δυνάμει καὶ ἄπειρον ἐνεργείᾳ. Τὸ ἄπειρον ἐνεργείᾳ εἶναι συμβατικὴ ἔννοια τοῦ ἀνθρωπίνου πνεύματος μὴ ὑπάρχουσα εἰς τὴν πραγματικότητα. Κατὰ τὸν σχηματισμὸν π.χ. τῶν φυσικῶν ἀγεραίων ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν σχηματίζοντες ἀριθμούς, χωρὶς νὰ φθάνωμεν εἰς πέρας τι. Ὁ σχηματισμὸς οὗτος τῶν ἀριθμῶν παρέχει τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου ἐνεργείᾳ. Ἄλλως ὅμως ἔχει τὸ ζήτημα μὲ τὸ δυνάμει ἄπειρον. Τοῦτο εἶναι ἄπειρον ἐν πεπερασμένῳ καὶ ὑπάρχει εἰς τὴν πραγματικότητα. Ἐὰν π.χ. θεωρήσωμεν εὐθεῖαν γραμμὴν καὶ λάβωμεν τὸ ἥμισυ ταύτης, κατόπιν τὸ ἥμισυ τοῦ ὑπολοίπου καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς

ἐπ' ἄπειρον, δὲν δυνάμεθα νὰ ὑπερβῶμεν κατὰ τὴν ἐπ' ἄπειρον λῆψιν τὸ πεπερασμένον μέγεθος, τὴν δοθεῖσαν εὐθεΐαν. Τὸ ἄθροισμα δηλ. τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς σειρᾶς $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸν πεπερασμένον ἀριθμὸν 2.

Ἡ ἐν προκειμένῳ ἀμφισβήτησις τοῦ Ζήνωνος ἔγκειται εἰς τοῦτο: Ἡ εὐθεΐα γραμμὴ, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν, ἀποτελεῖται ἀπὸ σημεῖα. Μεταξὺ τῶν σημείων τούτων ὑπάρχουν ἄλλα σημεῖα, μεταξὺ τούτων ὑπάρχουν ἄλλα καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς ἐπ' ἄπειρον. Ὡστε ἡ εὐθεΐα τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν, εἶναι κατὰ τὸ μέγεθος ἀπροσδιόριστος. Πρέπει δηλ. νὰ δικαιολογηθῇ ἄνευ ἀντιρρήσεων ὁ ὁρος «λαμβάνομεν εὐθεΐαν» καὶ τοῦτο κατὰ τὸν Ζήωνα εἶναι ἀδύνατον.

Κατωτέρω παραθέτομεν ἀποσπάσματα ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Ἀριστοτέλους «μετὰ τὰ Φυσικὰ» ἀφορῶντα εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου.

Ἄπειρον εἶναι ἡ ὅ,τι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ διεξέλθωμεν, ἐπειδὴ φυσικῶς δὲν καθίσταται δυνατὴ μία διεξοδος, ἀπαράλλακτα καθὼς ἡ φωνὴ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ γίνῃ ἀντικείμενον τῆς ὁράσεως, ἡ ὅ,τι δίδει διεξοδὸν χωρὶς ὁμῶς ἡ διεξοδος αὐτὴ νὰ φθάσῃ εἰς ἕνα πέρας ἡ ὅ,τι μὲ δυσκολίαν δυνάμεθα νὰ διεξέλθωμεν ἡ ὅ,τι ἐνῶ ἐκ φύσεως εἶναι κατεσκευασμένον νὰ ἔχῃ διεξοδὸν ἡ πέρας, δὲν ἔχει οὔτε τὸ ἓν οὔτε τὸ ἄλλο. Ἄπειρον ἀκόμη εἶναι κάτι εἰς τὴν κατεύθυνσιν τῆς προσθέσεως ἡ τῆς ἀφαιρέσεως ἡ εἰς τὰς δύο αὐτὰς κατευθύνσεις. Νὰ ὑπάρχῃ τὸ ἄπειρον ὡς ἕνα πρᾶγμα ἰδιαιτέρον μὲ ἰδικὴν του ὑπαρξιν εἶναι ἀδύνατον. Διότι, ἐὰν τὸ καθαυτὸ ἄπειρον δὲν εἶναι οὔτε μέγεθος οὔτε πλῆθος, ἀλλὰ εἶναι οὐσία καὶ ὄχι συμβεβηκός, πρέπει νὰ εἶναι ἀδιαίρετον, διότι τὸ διαιρετὸν εἶναι ἡ μέγεθος ἡ πλῆθος. Ἄν ὁμῶς εἶναι ἀδιαίρετον, δὲν εἶναι ἄπειρον, ἐκτὸς μόνον εἰς τὴν σημασίαν κατὰ τὴν ὁποίαν λέγομεν τὴν φωνὴν ἀόρατον. Ἀλλὰ τὸν ὅρον ἄπειρον δὲν τὸν ἐκφωνοῦν εἰς τὴν τελευταίαν αὐτὴν σημασίαν, οὔτε θέμα τῆς ἐρεύνης μας εἶναι αὐτὴ ἡ σημασία, ἀλλὰ ἡ σημασία ἡ ὁποία σημαίνει ὅ,τι εἶναι ἀδύνατον νὰ διεξέλθωμεν. Ἀκόμη: πῶς εἶναι ἐνδεχόμενον νὰ ὑπάρχῃ καθαυτὸ ἄπειρον, ἂν δὲν ἔχῃ μίαν καθ' ἑαυτὴν ὑπαρξιν ὁ ἀριθμὸς καὶ τὸ μέγεθος, ἀφοῦ τὸ ἄπειρον εἶναι ἰδιότης, τὴν ὁποίαν ἐπιδέχονται ὁ ἀριθμὸς καὶ τὸ μέγεθος; Ἄν ὁμῶς ὑπάρχῃ τὸ ἄπειρον κατὰ συμβεβηκός, τότε δὲν δύναται νὰ εἶναι ὡς ἄπειρον ἀποκλειστικῶς θεωρημένον, στοιχεῖον τῶν ὄντων, ἀπαράλλακτα καθὼς δὲν εἶναι τὸ ἀόρατον στοιχεῖον τῆς γλώσσης ἂν καὶ ἡ φωνὴ εἶναι ἀόρατος. Ὅτι ἀκόμη εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑπάρχῃ ἐνεργεία τὸ ἄπειρον, τοῦτο εἶναι ὀλοφάνερρον. Διότι, ἐὰν ἦτο ἐνεργεία τὸ ἄπειρον, οἶονδῆποτε μέρος του καὶ ἂν ἐλαμβάνομεν θὰ ἦτο τὸ μέρος του τοῦτο ἄπειρον. . .

Ὡστε εἶναι ἡ ἀδιαίρετον ἡ θὰ εἶναι διαιρετὸν εἰς μέρη, τὰ ὁποῖα ἐπιδέχονται πάλιν ἀτελεύτητον διαίρεσιν εἰς τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ ἄπειρον θὰ ἦτο διαιρετὸν, ἀλλὰ τὸ αὐτὸ πρᾶγμα νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ πλῆθος ἀπείρων μορίων εἶναι ἀδύνατον· ὅπως λοιπὸν μέρος τοῦ ἀέρος εἶναι ἀήρ, οὕτω καὶ

μέρος τοῦ ἀπείρου εἶναι ἄπειρον, ἂν τὸ ἄπειρον εἶναι ἀρχὴ καὶ οὐσία. Εἶναι ἄρα ἀμέριστον καὶ ἀδιαίρετον. Εἶναι ἀδύνατον ὁμῶς ὅ,τι εἶναι ἐντελεχεῖα ἄπειρον νὰ εἶναι ἀμέριστον καὶ ἀδιαίρετον· διότι τὸ ἄπειρον εἶναι ἀνάγκη νὰ εἶναι κάποιο ποσόν· ὑπάρχει ἄρα κατὰ συμβεβηκός. Ἀλλ' ἂν κατὰ τὸν τρόπον αὐτὸν ὑπάρχει, δὲν δύναται, ὅπως ἔχομεν ἀναπτύξει εἰς τὰ προηγούμενα, νὰ εἶναι τὸ ἄπειρον ἀρχή, ἀλλὰ θὰ εἶναι ἀρχὴ τοῦτο, τοῦ ὁποίου τὸ ἄπειρον εἶναι συμβεβηκός.

Ἡ προηγούμενη συζήτησις ἦτο γενική. Ὅτι πάλιν ἄπειρον εἰς τὴν περιοχὴν τῶν αἰσθητῶν δὲν ὑπάρχει, συνάγεται ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα: ἂν δηλαδὴ τὸ σῶμα ὀρίζεται ὡς πρᾶγμα καθωρισμένον ἀπὸ ἐπίπεδα, δὲν δύναται νὰ ὑπάρξῃ κατὰ οὐτε αἰσθητὸν οὐτε νοητὸν ἄπειρον σῶμα. Οὐδὲ ὁ ἀριθμὸς εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπάρξῃ ὡς χωριστὸς καὶ ἄπειρος. Διότι καὶ ὁ ἀριθμὸς καὶ ὅ,τι ἔχει ἀριθμὸν δύναται νὰ ἀριθμηθῇ. Ἄν ἐξετάσωμεν τὸ ζήτημα ἀπὸ φυσικῆς ἀπόψεως, ἔχομεν τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν: οὐτε δηλ. σύνθετον δύναται νὰ εἶναι τὸ ἄπειρον οὐτε ἀπλοῦν. Σύνθετον δὲν θὰ ἦτο δυνατὸν νὰ εἶναι τὸ ἄπειρον, ἀφοῦ βέβαια ὑπάρχει ἐν πεπερασμένον πληθος στοιχείων· διότι τὰ ἐναντία στοιχεῖα πρέπει νὰ εἶναι ἀναμεταξύ των ἴσα καὶ νὰ μὴ εἶναι τὸ ἐν ἀπὸ τὰ δύο στοιχεῖα τῆς ἐναντιώσεως ἄπειρον, διότι ἂν ἡ δύναμις τοῦ ἐνὸς ἀπὸ τὰ δύο στοιχεῖα τῆς ἐναντιώσεως (σημ. π.χ. θερμὸν—ψυχρὸν) εἶναι κατωτέρα κατὰ τινα ποσότητα ἀπὸ τὴν δύναμιν τοῦ ἄλλου, τὸ ἄπειρον θὰ φθείρῃ τὸ πεπερασμένον. Πάλιν, τὸ κάθε σῶμα νὰ εἶναι ἄπειρον εἶναι ἀδύνατον. Διότι σῶμα εἶναι ὅ,τι ἔχει διαστάσεις πρὸς ὅλας τὰς κατευθύνσεις καὶ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος ἄπειρον εἶναι ὅ,τι ἔχει ἀπεράντους διαστάσεις· ὥστε ἂν ὑπάρχῃ ἐν ἄπειρον σῶμα, ἡ ἀπειρότης του θὰ καταλάβῃ ὅλας τὰς διαστάσεις (ἀποκλείουσα τὴν συνύπαρξιν ἐνὸς δευτέρου σώματος). (Μετὰ τὰ φυσικὰ βιβλ. K 1066α 35, 1066β 34 καὶ φυσικῆς ἀκροάσεως Γ 204α 3 204β 22).

Κατὰ τὸν Ἀριστοτέλη πᾶσα γνῶσις εἶναι γνῶσις, ἡ ὁποία ἀναφέρεται εἰς ἀντικείμενόν τι. Τὸ ἀντικείμενον τοῦτο τῆς γνώσεως καλεῖται ἐπιστητόν. Οἱ ἀριθμοὶ π.χ. εἶναι τὸ ἐπιστητόν, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὸ ἀντικείμενον τῆς ἀριθμητικῆς, ἐνῶ τὰ γεωμετρικὰ σχήματα εἶναι τὸ ἐπιστητόν, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὸ ἀντικείμενον τῆς γεωμετρίας. Ἡ σκέψις τοῦ ἀνθρώπου ἀναφέρεται πρωτίστως εἰς τι ἀντικείμενον, δευτερευόντως δὲ δύναται νὰ στραφῇ αὕτη πρὸς τὸν ἑαυτὸν τῆς. Διὰ τοῦτο ἡ ἐπιστήμη εἶναι ἐννοια σχετικὴ μὴ δυναμένη νὰ ὑπάρξῃ ἄνευ τοῦ ἐπιστητοῦ. Τὰ συστατικὰ τῶν μαθηματικῶν ὡς ἀποδεικτικῆς ἐπιστήμης εἶναι κατὰ τὸν Ἀριστοτέλη τρία: 1) Οἱ ἀριθμοὶ διὰ τὴν ἀριθμητικὴν καὶ ἡ ἔκτασις (ὁ χῶρος) διὰ τὴν γεωμετρίαν. 2) Αἱ πρὸς ἀπόδειξιν τιθέμεναι προτάσεις καὶ 3) αἱ ἀποδεικτικαὶ ἀρχαί, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦν κατὰ τὴν ἀποδεικτικὴν διαδικασίαν. Ἡ ἀποστολὴ τῶν μαθηματικῶν ὡς ἀποδεικτικῆς ἐπιστήμης εἶναι νὰ δείξουν μετὰ βεβαιότητος τὸν ἀποδεικτικὸν λόγον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου θεμελιούται ἡ ἀλήθεια μιᾶς δοθείσης προτάσεως. Τοῦτο θὰ ἐπιτευχθῇ διὰ τῆς

ἀναγωγῆς τῆς προτάσεως εἰς ἀρχικὰς καὶ ἀφ' ἐαυτῶν φανερὰς προτάσεις, δηλ. εἰς τὰ ἀξιώματα. Τὰ μαθηματικά δὲν δύνανται νὰ προχωρήσουν πέραν τῶν ἀναποδείκτων ἀρχικῶν προτάσεων. Τὴν ἔρευναν τῶν προτάσεων τούτων ἐπιτελεῖ κατὰ τὸν Ἀριστοτέλη ἡ πρώτη φιλοσοφία, κατὰ δὲ τοὺς νεωτέρους ἡ γνωσιολογία. Αἱ μαθηματικαὶ ὀντότητες (τὰ μαθηματικὰ ἀντικείμενα) ἔχουν μὲν ὑπαρξιν, ὅχι ὁμῶς καὶ αὐθυπαρξίαν. Ὑπάρχουν δηλ. αἱ μαθηματικαὶ ὀντότητες, ὡς σταθερὰ χαρακτηριστικὰ τῶν αἰσθητῶν ἀντικειμένων, ἄνευ τῶν ὁποίων αὗται θὰ ἦσαν ἀνύπαρκτοι. Αἱ μαθηματικαὶ ὀντότητες σχηματίζονται διὰ τῆς σκέψεως κατόπιν ἀφαιρέσεως.

• Ἀλλὰ καὶ ὁ Πλάτων ἔχει τὴν γνώμην, ὅτι τὰ μαθηματικὰ εἶναι ἐπιστήμη ὑποθετικὴ (σχετικὴ), ἐνῶ οὗτος ὑπογραμμίζει ἰδιαιτέρως τὴν ἀξίαν τῶν μαθηματικῶν διὰ τὴν σπουδὴν τῆς φιλοσοφίας. Εἰς τὴν «Πολιτείαν» (525 Δ) γράφει: «σφόδρα ἄνω ποι ἄγει (τὸ περὶ τοὺς λογισμοὺς μάθημα) τὴν ψυχὴν (πολὺ πρὸς τὰ ἐπάνω, πρὸς τὸν θεόν, ὁδηγοῦν τὰ μαθηματικὰ τὴν ψυχὴν). Εἰς δὲ τὸν «Φίληβον» (16 C), ὅτι τὰ μαθηματικὰ εἶναι «θεῶν εἰς ἀνθρώπους δόσις». Εἰς τὴν «Πολιτείαν» ὁμῶς σαφῶς ἀποφαίνεται ὁ Πλάτων, ὅτι ἡ γεωμετρία εἶναι ἐπιστήμη ὑποθετικὴ. Τὸ συναφὲς χωρίον ἔχει ὡς ἑξῆς (533 c): «ὥ γὰρ ἀρχὴ μὲν ὃ μὴ οἶδε, τελευτὴ δὲ καὶ τὰ μεταξὺ ἐξ οὗ μὴ οἶδε συμπέπλεκται, τίς μηχανὴ τὴν τοιαύτην ὁμολογίαν ποτὲ ἐπιστήμην γενέσθαι; οὐδεμία ἢ δ' ὅς». (Διότι, ἐὰν χρησιμοποιῆται ὡς ἀρχὴ κάτι ἄγνωστον (τὸ σημεῖον), διὰ τοῦ ἀγνωστοῦ δὲ αὐτοῦ συνάγεται ἡ ἀλήθεια τῶν τελικῶν καὶ τῶν ἐνδιαμέσων προτάσεων, ποῖα λογικὴ σκέψις δύναται νὰ παραδεχθῇ ποτε τὴν τοιαύτην συναρμο-λόγησιν ὡς ἐπιστήμην; οὐδεμία ἀπήντησεν ἐκεῖνος).

Ἡ σύγχρονος ἐπιστήμη ἐπὶ τῶν ἐπιχειρημάτων τοῦ Ζήνωνος καὶ τοῦ Ἀριστοτέλους.

Ἡ σύγχρονος ἐπιστήμη παραδέχεται τὴν θεωρίαν τοῦ Ἀριστοτέλους περὶ δυνάμει καὶ ἐνεργείᾳ ἀπείρου. Ὑπάρχουν ὁμῶς καὶ οἱ φρονοῦντες, ὅτι ὁ Ζήνων δὲν ἦτο τόσον ἀφελής, ὥστε νὰ πιστεύῃ, ὅτι ὁ Ἀχιλλεὺς δὲν θὰ φθάσῃ τὴν χελώνην, οὔτε ὅτι ὁ Ζήνων δὲν θὰ ἐφονεύετο, ἐὰν ἐτίθετο ἐνώπιον ἐκτοξευομένου βέλους. Κατὰ τούτους ὁ Ζήνων ἐρωτᾷ ὅχι πότε θὰ φθάσῃ ὁ Ἀχιλλεὺς τὴν χελώνην, οὔτε πότε τὸ βέλος θὰ φθάσῃ εἰς τὸν στόχον. Τὸ ἐρώτημα τοῦ Ζήνωνος εἶναι «πῶς θὰ φθάσουν, ἀφοῦ θὰ κινοῦνται ἐπ' ἀπειρον».

Ἡ κριτικὴ τῆς Ἑλληνικῆς γεωμετρίας καὶ ἡ γένεσις νέων γεωμετριῶν.

Πλὴν τοῦ Ζήνωνος, ὁ ὁποῖος ἡμφεσβήτει τὰς βασικὰς ἀρχὰς τῆς γεωμετρίας καὶ τῆς ἀριθμητικῆς, ἀπὸ τῆς προαριστοτελείου ἀκόμῃ ἐποχῆς ἀπησχόλει τὸ ἐλληνικὸν πνεῦμα τὸ εἰδικώτερον θέμα τοῦ ἀξιώματος τῶν παραλλήλων, τὸ ὁποῖον περιέχεται εἰς τὸ 1ον βιβλίον τῶν Στοιχείων ὡς 5ον αἴτημα. Ἀπὸ συναφῆ διαμνημόνευσιν τοῦ Ἀριστοτέλους φαίνεται, ὅτι ὑπῆρχον μαθηματικοὶ

προσπαθοῦντες ν' ἀποδείξουν τὸ αἴτημα τοῦτο καὶ συνεπῶς ν' ἀναγάγουν αὐτὸ εἰς θεώρημα. Οὗτοι ὁμῶς περιέπιπτον εἰς τὸ σφάλμα νὰ χρησιμοποιοῦν ὡς ἀποδεικτικὸν μέσον τὴν ἔννοιαν τῆς παραλληλίας, ἐκείνην δηλ. τὴν ὁποῖαν ἤθελον ν' ἀποδείξουν, πρᾶγμα τὸ ὁποῖον ἀντιστρατεύεται εἰς τοὺς νόμους τῆς λογικῆς. Τὸ σχετικὸν χωρίον τοῦ Ἀριστοτέλους ἔχει ὡς ἑξῆς: «...ὅπερ ποιοῦσιν οἱ τὰς παραλλήλους οἰόμενοι γράφειν· λανθάνουσι γὰρ αὐτοὶ ἑαυτοὺς τοιαῦτα λαμβάνοντες, ἃ οὐχ οἶόν τε ἀποδείξαι μὴ οὐσῶν τῶν παραλλήλων» (ἀναλυτ. πρότερα II 16, 65 α 4) (...τὸ ὁποῖον κάμνουν οἱ νομίζοντες, ὅτι ἀποδεικνύουν τὸ αἴτημα τῶν παραλλήλων, διότι οὗτοι ὑποπίπτουν εἰς σφάλμα χρησιμοποιοῦντες ἐκεῖνα τὰ ὁποῖα θὰ ἦτο ἀδύνατον ν' ἀποδείξουν, ἂν δὲν ὑπῆρχεν ἡ ἔννοια τῶν παραλλήλων).

Ἡ ἔρευνα ἐπὶ τοῦ ὀρθοῦ ἢ μὴ τοῦ ἀξιώματος τῶν παραλλήλων διαρκέσασα περὶ τὰ 2000 ἔτη ὠδήγησε τοὺς νεωτέρους εἰς τὴν δημιουργίαν ἄλλων γεωμετριῶν, αἱ ὁποῖαι ὀνομάζονται μὴ εὐκλείδειοι γεωμετρίαι, καὶ εἰς τὴν ἄποψιν, ὅτι τοῦτο δὲν εἶναι θεώρημα, ἀλλ' ἀξίωμα. Κατὰ τοὺς νεωτέρους, οἱ ὁρίσμοι καὶ τὰ ἀξιώματα (διὰ τοῦ ὅρου τούτου νοοῦνται τὰ αἰτήματα, αἱ κοιναὶ ἔννοιαι καὶ τὰ λήμματα τῶν Στοιχείων) ἄνευ τοῦ ἀξιώματος τῶν παραλλήλων ἀποτελοῦν τὴν ἀπόλυτον λεγομένην γεωμετρίαν. Προσθήκη εἰς ταύτην τοῦ πέμπτου αἰτήματος τῶν Στοιχείων δίδει τὴν εὐκλείδειον γεωμετρίαν. Μεταβολὴ τοῦ αἰτήματος τούτου δίδει τὰς ἄλλας, μὴ εὐκλείδειους γεωμετρίας. Ἐκ τούτων ἀναφέρομεν τὴν ὑπερβολικὴν γεωμετρίαν τῶν Bolyai—Lobatschewskij καὶ τὴν ἔλλειπτικὴν γεωμετρίαν τοῦ Riemann. Εἰς τὴν ὑπερβολικὴν γεωμετρίαν, ἀντὶ τοῦ πέμπτου αἰτήματος τῶν Στοιχείων χρησιμοποιεῖται τὸ ἑξῆς: «ἕκ παντὸς σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου, ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, ἄγονται πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἄπειροι παράλληλοι», ἐνῶ εἰς τὴν ἔλλειπτικὴν γεωμετρίαν χρησιμοποιεῖται ἀντιστοίχως «ἕκ παντὸς σημείου ἐκτὸς εὐθείας κειμένου ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ, οὐδεμία παράλληλος ἄγεται». Κατὰ τὴν ἔλλειπτικὴν γεωμετρίαν δὲν γίνεται δεκτόν, ὅτι ἡ εὐθεῖα δύναται νὰ προεκτείνεται ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἐπ' ἄπειρον καὶ συνεπῶς γίνεται δεκτόν, ὅτι ὁ χῶρος εἶναι πεπερασμένος (ἔλλιπής), ἐν συμφωνίᾳ πρὸς τὸν Ἀριστοτέλη, ὑποστηρίζοντα τὸ πεπερασμένον τοῦ χώρου, ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει κατὰ τοῦτον ἐνεργείᾳ ἄπειρον.

Κατὰ τὴν εὐκλείδειον γεωμετρίαν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς, κατὰ τὴν ὑπερβολικὴν εἶναι μικρότερον τῶν δύο ὀρθῶν καὶ κατὰ τὴν ἔλλειπτικὴν εἶναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὀρθῶν.

α'.

Ὅροι

- α'. Σημεῖόν ἐστιν, οὗ μέρος οὐθέν.
- β'. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.
- γ'. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεῖα.
- δ'. Εὐθεῖα γραμμὴ ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται.
- ε'. Ἐπιφάνεια δὲ ἐστίν, ἧ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.
- ς'. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.
- ζ'. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις κεῖται.
- η'. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἐστὶν ἢ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.
- θ'. Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ᾧσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.
- ι'. Ὄταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστὶ, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.
- ια'. Ἀμβλεῖα γωνία ἐστὶν ἢ μείζων ὀρθῆς.
- ιβ'. Ὀξεῖα δὲ ἢ ἐλάσσων ὀρθῆς.
- ιγ'. Ὄρος ἐστίν, ὃ τινός ἐστι πέρας.
- ιδ'. Σχῆμά ἐστι τὸ ὑπὸ τινος ἢ τινων ὀρων περιεχόμενον.
- ιε'. Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον [ἢ καλεῖται περιφέρεια], πρὸς ἣν ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πᾶσαι αἱ προσπίπτουσιν εὐθεῖαι [πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.
- ις'. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.
- ιζ'. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας, ἥτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.
- ιη'. Ἡμικύκλιον δὲ ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς περιφέρειας. κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἐστίν.
- ιθ'. Σχήματα εὐθύγραμμά ἐστι τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα

BIBLION I.

Ὅρισμοί.

1. Σημεῖον εἶναι πᾶν ὅ,τι δὲν ἔχει μέρος.
2. Γραμμὴ δὲ εἶναι μῆκος ἄνευ πλάτους.
3. Γραμμῆς δὲ πέρατα εἶναι σημεῖα.
4. Εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι ἐκείνη, ἥ ὁποία κεῖται ἐξ ἴσου πρὸς τὰ ἐφ' ἑαυτῆς σημεῖα.
5. Ἐπιφάνεια δὲ εἶναι ὅ,τι ἔχει μόνον μῆκος καὶ πλάτος.
6. Τῆς δὲ ἐπιφανείας τὰ πέρατα εἶναι γραμμαί.
7. Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια εἶναι ἐκείνη, ἥ ὁποία κεῖται ἐξ ἴσου πρὸς τὰς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείας.
8. Ἐπίπεδος δὲ γωνία εἶναι ἡ εἰς ἐπίπεδον κλίσις πρὸς ἀλλήλας δύο γραμμῶν μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων, αἱ ὁποῖαι ἄπτονται μεταξύ των.
9. Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν γωνίαν γραμμαὶ εἶναι εὐθεῖαι, ἡ γωνία καλεῖται εὐθύγραμμος.
10. Ὄταν δὲ εὐθεῖα, ἀφοῦ σταθῇ ἐπ' εὐθείας, σχηματίσῃ τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας, ἐκάστη τῶν ἴσων γωνιῶν εἶναι ὀρθή, καὶ ἡ σταθεῖσα εὐθεῖα καλεῖται κάθετος ἐπὶ ἐκείνην, ἐπὶ τὴν ὁποίαν ἐσθάθη.
11. Ἀμβλεῖα γωνία εἶναι ἡ μεγαλυτέρα τῆς ὀρθῆς.
12. Ὄξεϊα δὲ ἡ μικροτέρα τῆς ὀρθῆς.
13. Ὅριον εἶναι ὅ,τι εἶναι πέρας τινός.
14. Σχῆμα εἶναι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τινος ὀρίου ἢ τινων ὀρίων.
15. Κύκλος εἶναι ἐπίπεδον σχῆμα περιεχόμενον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς (ἥ ὁποία καλεῖται περιφέρεια), πρὸς τὴν ὁποίαν ἐξ ἑνὸς σημείου ἐκ τῶν κειμένων ἐντὸς τοῦ σχήματος ὅλαι αἱ προσπίπτουσιν εὐθεῖαι (πρὸς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου) εἶναι μεταξύ των ἴσαι.
16. Τὸ σημεῖον τοῦτο καλεῖται κέντρον τοῦ κύκλου.
17. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου καλεῖται ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἡ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου καὶ περατουμένη εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία τέμνει τὸν κύκλον εἰς δύο ἴσα μέρη.
18. Ἡμικύκλιον καλεῖται τὸ σχῆμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου καὶ τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν διάμετρον. Κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι τὸ αὐτό, τὸ ὁποῖον εἶναι καὶ κέντρον τοῦ κύκλου.
19. Σχήματα εὐθύγραμμα εἶναι τὰ περιεχόμενα ὑπὸ εὐθειῶν γραμμῶν,

μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετράπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολὺπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλείονων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.

κ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ τὰς τρεῖς ἴσας ἔχον πλευράς, ἰσοσκελὲς δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἴσας πλευράς, σκαληνὸν δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.

κα'. Ἐτι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὀξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.

κβ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μὲν ἐστίν, ὃ ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ὀρθογώνιον, ἑτερόμηκες δέ, ὃ ὀρθογώνιον μὲν, οὐκ ἰσόπλευρον δέ, ῥόμβος δέ, ὃ ἰσόπλευρον μὲν, οὐκ ὀρθογώνιον δέ, ῥομβοειδὲς δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστι οὔτε ὀρθογώνιον· τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλεῖσθω.

κγ'. Παράλληλοι εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

Αἰτήματα

α'. Ἡιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

β'. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.

γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.

δ'. Καὶ πάσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις εἶναι.

ε'. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας ποιῇ, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες.

Κοινὰ ἔννοια

α'. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα.

β'. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἴσα.

γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλειπόμενά ἐστιν ἴσα.

[δ'. Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἄνισα.

ε'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν.

ς'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν].

ζ'. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἀλληλα ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν.

η'. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζόν [ἐστὶν].

θ'. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρὶον οὐ περιέχουσιν.

τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετράπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολὺπλευρα δὲ τὰ περιεχόμενα ὑπὸ περισσοτέρων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν.

20. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνον εἶναι τὸ ἔχον ἴσας τὰς τρεῖς πλευράς, ἰσοσκελὲς δὲ τὸ ἔχον μόνον τὰς δύο πλευράς ἴσας, σκαληνὸν δὲ τὸ ἔχον τὰς τρεῖς πλευράς ἀνίσους.

21. Ἀκόμῃ δὲ ἐκ τῶν τριπλεύρων σχημάτων, ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνον εἶναι τὸ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὀξυγώνιον δὲ τὸ ἔχον τὰς τρεῖς γωνίας ὀξείας.

22. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μὲν εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ὀρθογώνιον, ἑτερόμηκες δὲ ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον εἶναι μὲν ὀρθογώνιον ἀλλ' ὄχι ἰσόπλευρον, ῥόμβος δὲ ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον εἶναι μὲν ἰσόπλευρον ἀλλ' ὄχι ὀρθογώνιον, ῥομβοειδὲς δὲ τὸ ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευράς καὶ τὰς ἀπέναντι γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας, τὸ ὁποῖον οὔτε ἰσόπλευρον εἶναι οὔτε ὀρθογώνιον· τὰ ἐκτὸς τούτων τετράπλευρα ἃς καλοῦνται τραπέζια.

23. Παράλληλοι εὐθεῖαι εἶναι ἐκεῖναι, αἱ ὁποῖαι εὐρίσκόμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ προεκβαλλόμεναι εἰς τὸ ἄπειρον ἀπὸ τὰ δύο μέρη δὲν συμπίπτουν ἀπὸ κανὲν μέρος.

Αἰτήματα.

1. Ἄς αἰτῇται ὅτι ἀπὸ παντὸς σημείου εἰς πᾶν σημεῖον δύναται ν' ἄγεται εὐθεῖα γραμμή.

2. Καὶ ὅτι πεπερασμένη εὐθεῖα δύναται νὰ προεκτείνεται συνεχῶς καὶ εὐθυγράμμως.

3. Καὶ ὅτι μὲ πᾶν κέντρον καὶ πᾶσαν ἀκτῖνα δύναται νὰ γράφεται κύκλος.

4. Καὶ ὅτι ὅλαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

5. Καὶ ἐὰν εὐθεῖα τέμνουσα δύο εὐθείας σχηματίσῃ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας μικροτέρας τῶν δύο ὀρθῶν, ὅταν αἱ δύο εὐθεῖαι προεκταθοῦν ἐπ' ἄπειρον, θὰ συμπίπτουν πρὸς τὰ μέρη ὅπου σχηματίζονται αἱ μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν γωνίαι.

Κοινὰ ἔννοιαι.

1. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα εἶναι μεταξύ των ἴσα.

2. Καὶ ἐὰν εἰς ἴσα προστεθοῦν ἴσα, τὰ προκύπτοντα εἶναι μεταξύ των ἴσα.

3. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἀφαιρεθοῦν ἴσα, τὰ ὑπόλοιπα εἶναι μεταξύ των ἴσα.

[4. Καὶ ἐὰν εἰς ἄνισα προστεθοῦν ἴσα, τὰ προκύπτοντα εἶναι ἄνισα.

5. Καὶ τὰ διπλάσια τοῦ αὐτοῦ εἶναι μεταξύ των ἴσα.

6. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση εἶναι μεταξύ των ἴσα.]

7. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα εἶναι ἴσα μεταξύ των.

8. Καὶ τὸ ὅλον (εἶναι) μεγαλύτερον τοῦ μέρους.

9. Καὶ δύο εὐθεῖαι δὲν περικλείουν ἐπιφάνειαν.

1.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης πεπερασμένης εὐθείας νὰ κατασκευασθῇ ἰσόπλευρον τρίγωνον.

Ἐστω ἡ πεπερασμένη εὐθεῖα ἡ AB .

Ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ ἐπ' αὐτῆς ἰσόπλευρον τρίγωνον.

Μὲ κέντρον μὲν τὸ A ἀκτῖνα δὲ τὴν AB ἄς γραφῇ κύκλος, ὁ $B\Gamma\Delta$, καὶ πάλιν μὲ κέντρον μὲν τὸ B , ἀκτῖνα δὲ τὴν BA ἄς γραφῇ κύκλος ὁ $A\Gamma E$, καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Γ εἰς τὸ ὁποῖον τέμνονται μεταξύ των οἱ κύκλοι ἄς ἀχθοῦν πρὸς τὰ σημεῖα A, B αἱ εὐθεῖαι $\Gamma A, \Gamma B$.

Καὶ ἐπειδὴ τὸ σημεῖον A εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $\Gamma\Delta B$, ἡ $A\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB . πάλιν, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον B εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $\Gamma A E$, ἡ $B\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν BA . Ἐδείχθη δὲ ὅτι ἡ ΓA εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB . ἄρα ἐκάστη τῶν εὐθειῶν $\Gamma A, \Gamma B$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB . Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα εἶναι καὶ μεταξύ των ἴσα. ἄρα καὶ ἡ ΓA εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓB . ἄρα αἱ τρεῖς εὐθεῖαι $\Gamma A, AB, B\Gamma$ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

Ἄρα τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἰσόπλευρον. Καὶ κατεσκευάσθη ἐπὶ τῆς δοθείσης πεπερασμένης εὐθείας τῆς AB .

(Ἄρα ἐπὶ τῆς δοθείσης πεπερασμένης εὐθείας κατεσκευάσθη ἰσόπλευρον τρίγωνον)· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

2.

Ἐπὶ δοθέντος σημείου νὰ τοποθετηθῇ εὐθεῖα ἴση πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ $B\Gamma$. Ζητεῖται νὰ τοποθετήσωμεν ἐπὶ τοῦ σημείου A εὐθεῖαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν $B\Gamma$.

Διότι ἄς ἐνωθῇ τὸ σημεῖον A μὲ τὸ σημεῖον B διὰ τῆς εὐθείας AB καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπ' αὐτῆς ἰσόπλευρον τρίγωνον τὸ ΔAB , καὶ ἄς ληφθοῦν ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν εὐθειῶν $\Delta A, \Delta B$ αἱ εὐθεῖαι $A E, B Z$ καὶ ἄς γραφῇ κύκλος μὲ κέντρον τὸ B καὶ ἀκτῖνα τὴν $B\Gamma$ ὁ $\Gamma H\Theta$, καὶ πάλιν μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΔH ἄς γραφῇ ὁ κύκλος $H K \Lambda$.

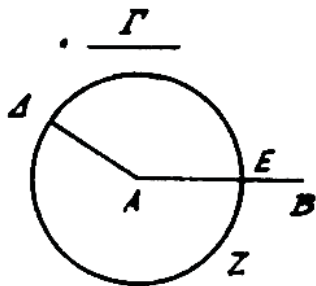
Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ σημεῖον B εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $\Gamma H\Theta$, ἡ $B\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B H$. Πάλιν, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Δ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $H K \Lambda$, ἡ ΔH εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\Delta \Lambda$, τὰ μέρη δὲ τούτων $\Delta A, \Delta B$ εἶναι ἴσα μεταξύ των. Καὶ αἱ ὑπόλοιποι ἄρα εὐθεῖαι $A \Lambda, B H$ θὰ εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ ἡ $B\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B H$. ἄρα ἐκάστη τῶν εὐθειῶν $A \Lambda, B\Gamma$, εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B H$. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα εἶναι καὶ μεταξύ των ἴσα. ἄρα καὶ ἡ $A \Lambda$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B\Gamma$.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ A τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $BΓ$ ἴση εὐθεΐα κεῖται ἡ $ΑΔ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

γ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων ἀπὸ τῆς μείζονος τῇ ἐλάσσονι ἴσην εὐθεΐαν ἀφελεῖν.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἀνισοὶ αἱ $AB, Γ$, ὧν μείζων ἔστω ἡ AB · δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ $Γ$ ἴσην εὐθεΐαν ἀφελεῖν.



Κείσθω πρὸς τῷ A σημείῳ τῇ $Γ$ εὐθείᾳ ἴση ἡ $ΑΔ$ · καὶ κέντρῳ μὲν τῷ A διαστήματι δὲ τῷ $ΑΔ$ κύκλος γεγράφθω ὁ $ΔΕΖ$.

Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΔΕΖ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ AE τῇ $ΑΔ$ · ἀλλὰ καὶ ἡ $Γ$ τῇ $ΑΔ$ ἐστὶν ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν $AE, Γ$ τῇ $ΑΔ$ ἐστὶν ἴση· ὥστε

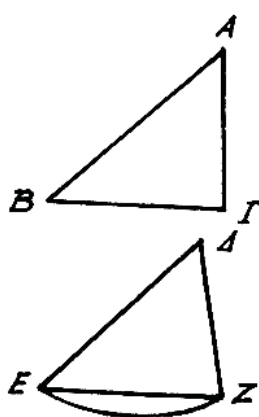
καὶ ἡ AE τῇ $Γ$ ἐστὶν ἴση.

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν $AB, Γ$ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ $Γ$ ἴση ἀφήρηται ἡ AE · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

δ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $ABΓ, ΔΕΖ$ τὰς δύο πλευρὰς τὰς $AB, ΑΓ$ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς $ΔΕ, ΔΖ$ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ τὴν μὲν AB τῇ $ΔΕ$ τὴν δὲ $ΑΓ$ τῇ $ΔΖ$ καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$ ἴσην· λέγω, ὅτι καὶ βάσεις ἡ $ΒΓ$ βάσει τῇ $ΕΖ$ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $ΔΕΖ$ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἢ μὲν ὑπὸ $ABΓ$ τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$, ἢ δὲ ὑπὸ $ΑΓΒ$ τῇ ὑπὸ $ΔΖΕ$.



Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ $ABΓ$ τριγώνου ἐπὶ τὸ $ΔΕΖ$ τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν A σημείου ἐπὶ τὸ $Δ$ σημεῖον τῆς δὲ AB εὐθείας ἐπὶ τὴν $ΔΕ$, ἐφαρμόσει καὶ τὸ B σημεῖον ἐπὶ τὸ E διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν AB τῇ $ΔΕ$ · ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς AB ἐπὶ τὴν $ΔΕ$ ἐφαρμόσει καὶ ἡ $ΑΓ$ εὐθεΐα ἐπὶ τὴν $ΔΖ$ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνίαν τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$ · ὥστε καὶ τὸ $Γ$ σημεῖον ἐπὶ τὸ Z σημεῖον ἐφαρμόσει διὰ τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν $ΑΓ$ τῇ $ΔΖ$. ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ B ἐπὶ τὸ E ἐφηρμόκει· ὥστε βάσεις ἡ $ΒΓ$

Ἐπὶ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου A κεῖται ἡ εὐθεῖα AA ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν $BΓ$. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

3.

Ἐὰν δοθοῦν δύο ἄνισοι εὐθεῖαι, ν' ἀφαιρεθῇ ἐκ τῆς μεγαλυτέρας εὐθεῖα ἴση πρὸς τὴν μικροτέραν.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο ἄνισοι εὐθεῖαι αἱ AB , $Γ$, τῶν ὁποίων ἔστω μεγαλυτέρα ἡ AB . ζητεῖται ν' ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῆς μεγαλυτέρας εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἴση πρὸς τὴν μικροτέραν εὐθεῖαν τὴν $Γ$.

Ἄς ληφθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου A ἡ εὐθεῖα AD ἴση πρὸς τὴν $Γ$ καὶ μὲ κέντρον μὲν τὸ A ἀκτῖνα δὲ τὴν AD ἃς γραφῇ κύκλος ὁ $ΔEZ$.

Καὶ ἐπειδὴ τὸ σημεῖον A εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $ΔEZ$, ἡ AE εἶναι ἴση πρὸς τὴν AD . ἀλλὰ καὶ ἡ $Γ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AD . Ἄρα ἐκάστη τῶν εὐθειῶν AE , $Γ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AD . ὥστε καὶ ἡ AE εἶναι ἴση πρὸς τὴν $Γ$.

Ἐνῷ λοιπὸν ἐδόθησαν δύο ἄνισοι εὐθεῖαι, αἱ AB , $Γ$ ἀφηρέθη ἐκ τῆς μεγαλυτέρας AB , ἡ AE ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν μικροτέραν $Γ$. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

4.

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς δύο αὐτῶν πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἔχουν τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν περιεχομένην γωνίαν ἴσην, θὰ ἔχουν καὶ τὰς βάσεις ἴσας καὶ τὸ ἐν τρίγωνον θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄλλο καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τούτων θὰ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι, αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔEZ$ τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς δύο πλευρὰς AB , $ΑΓ$, ἴσας ἀντιστοίχως πρὸς τὰς $ΔE$, $ΔZ$ τὴν μὲν AB ἴσην πρὸς τὴν $ΔE$ τὴν δὲ $ΑΓ$ ἴσην πρὸς τὴν $ΔZ$ καὶ τὴν γωνίαν $BAΓ$ ἴσην πρὸς τὴν γωνίαν $EΔZ$. Λέγω, ὅτι καὶ ἡ βᾶσις $BΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν EZ , καὶ τὸ τρίγωνον $ABΓ$ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $ΔEZ$, καὶ αἱ ὑπόλοιποι γωνίαι τοῦ ἑνὸς τριγώνου θὰ εἶναι ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ὑπολοίπους γωνίας τοῦ ἄλλου τριγώνου, αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν, ἥτοι ἡ μὲν γωνία $ABΓ$ θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔEZ$ ἡ δὲ γωνία $ΑΓB$ θὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔZE$.

Διότι, ἐὰν ἐφαρμοσθῇ τὸ τρίγωνον $ABΓ$ ἐπὶ τοῦ τριγώνου $ΔEZ$ καὶ τεθῇ τὸ μὲν σημεῖον A ἐπὶ τοῦ σημείου $Δ$, ἡ δὲ εὐθεῖα AB ἐπὶ τῆς εὐθείας $ΔE$, θὰ ἐφαρμόσῃ τότε καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τοῦ E , διότι ἡ εὐθεῖα AB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔE$. ἐπειδὴ ὁμοῦς ἡ AB ἐφήρμοσε ἐπὶ τῆς $ΔE$, θὰ ἐφαρμόσῃ καὶ ἡ εὐθεῖα $ΑΓ$ ἐπὶ τῆς $ΔZ$, διότι ἡ γωνία $BAΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $EΔZ$. ὥστε καὶ τὸ σημεῖον $Γ$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ σημείου Z , διότι ἐπίσης ἡ $ΑΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔZ$. Ἄλλ' ὁμοῦς ἔχει ἤδη τὸ σημεῖον B ἐφαρμόσει ἐπὶ τοῦ E . ὥστε ἡ βᾶσις

ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἐφαρμόσει. εἰ γὰρ τοῦ μὲν B ἐπὶ τὸ E ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Z ἢ $B\Gamma$ βάσις ἐπὶ τὴν EZ οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέξουσιν ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ἐφαρμόσει ἄρα ἡ $B\Gamma$ βάσις ἐπὶ τὴν EZ καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται· ὥστε καὶ ὅλον τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ ΔEZ τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ $AB\Gamma$ τῇ ὑπὸ ΔEZ ἡ δὲ ὑπὸ $ΑΓΒ$ τῇ ὑπὸ ΔZE .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, ὅφ' ὅς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'.

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεῖσιν τῶν ἴσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

Ἐστω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ $AB\Gamma$ ἴσην ἔχον τὴν AB πλευρὰν τῇ $ΑΓ$ πλευρᾷ, καὶ προσεκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείαις ταῖς AB , $ΑΓ$ εὐθεῖαι αἱ $B\Delta$, ΓE . λέγω, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΑΓΒ$ ἴση ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ $\Gamma B\Delta$ τῇ ὑπὸ $B\Gamma E$.
εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς $B\Delta$ τυχὸν σημεῖον τὸ Z , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AE τῇ ἐλάσσονι τῇ AZ ἴση ἡ AH , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $Z\Gamma$, HB εὐθεῖαι.

ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν AZ τῇ AH ἡ δὲ AB τῇ $ΑΓ$, δύο δὴ αἱ ZA , $ΑΓ$ δυσὶ ταῖς HA , AB ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν ὑπὸ $ZA\Gamma$. βάσις ἄρα ἡ $Z\Gamma$ βάσει τῇ HB ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $AZ\Gamma$ τρίγωνον τῷ AHB τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, ὅφ' ὅς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ $ΑΓZ$ τῇ ὑπὸ ABH , ἡ δὲ ὑπὸ $AZ\Gamma$ τῇ ὑπὸ AHB . καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ AZ ὅλη τῇ AH ἐστὶν ἴση, ὣν ἡ AB τῇ $ΑΓ$ ἐστὶν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ BZ λοιπῇ τῇ ΓH ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ $Z\Gamma$ τῇ HB ἴση· δύο δὴ αἱ BZ , $Z\Gamma$ δυσὶ ταῖς ΓH , HB ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $BZ\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ΓHB ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ $B\Gamma$. καὶ τὸ $BZ\Gamma$ ἄρα τρίγωνον τῷ ΓHB τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, ὅφ' ὅς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $ZB\Gamma$ τῇ ὑπὸ $H\Gamma B$ ἡ δὲ ὑπὸ $B\Gamma Z$ τῇ ὑπὸ $\Gamma B H$. ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ

ΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΕΖ. Διότι, ἐὰν μὲν τὸ σημεῖον Β ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Ε τὸ δὲ σημεῖον Γ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Ζ, ἡ δὲ βάσις ΒΓ δὲν ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΕΖ, δύο εὐθεῖαι περιέχουν ἐπιφάνειαν· ὅπερ ἀδύνατον (κοινὰ ἔνν. 9). Ἄρα ἡ βάσις ΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΕΖ καὶ θὰ εἶναι ἴση πρὸς αὐτὴν (κοινὰ ἔνν. 7)· ὥστε καὶ ὅλον τὸ τρίγωνον ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐφ' ὁλοκλήρου τοῦ τριγώνου ΔΕΖ καὶ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς αὐτὸ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ἐνὸς τριγώνου θὰ ἐφαρμόσονται ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας τοῦ ἄλλου καὶ θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς αὐτάς, ἡ μὲν γωνία ΑΒΓ ἴση πρὸς τὴν ΔΕΖ ἡ δὲ ΑΓΒ ἴση πρὸς τὴν ΔΖΕ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἀντιστοίχως ἴσας καὶ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν περιεχομένην γωνίαν ἴσην, θὰ ἔχουν ἴσας καὶ τὰς βάσεις (τὴν τρίτην πλευρὰν) καὶ τὸ ἐν τρίγωνον θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄλλο, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ἐνὸς τριγώνου θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς λοιπὰς γωνίας τοῦ ἄλλου τριγώνου ἀντιστοίχως, αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5.

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας, καὶ ἐὰν προεκβληθοῦν αἱ ἴσαι πλευραί, αἱ γωνίαι αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται κάτωθεν τῆς βάσεως εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

Ἐστω τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ, ἔχον τὴν πλευρὰν ΑΒ ἴσην πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ, καὶ ἃς ληφθοῦν ἐπὶ τῶν προεκβολῶν τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΑΓ αἱ εὐθεῖαι ΒΔ, ΓΕ· λέγω, ὅτι ἡ μὲν γωνία ΑΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΓΒ ἡ δὲ γωνία ΓΒΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓΕ.

Διότι, ἃς ληφθῇ ἐπὶ τῆς ΒΔ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἃς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῆς ΑΕ ἡ ὁποία λαμβάνεται μεγαλυτέρα τῆς ΑΖ, ἡ ἴση πρὸς τὴν ΑΖ, ἡ ΑΗ καὶ ἃς ἄχθοῦν αἱ εὐθεῖαι ΖΓ, ΗΒ (θεώρ. 3).

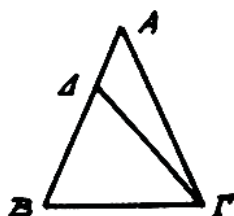
Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ μὲν ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΗ, ἡ δὲ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΓ, αἱ δύο πλευραὶ ΖΑ, ΑΓ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ΗΑ, ΑΒ ἀντιστοίχως καὶ περιέχουν αὗται τὴν κοινὴν γωνίαν ΖΑΗ· ἡ βάσις ἄρα ΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΗΒ, καὶ τὸ τρίγωνον ΑΖΓ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΗΒ καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν θὰ εἶναι ἴσαι, ἡ μὲν γωνία ΑΓΖ ἴση πρὸς τὴν ΑΒΗ ἡ δὲ ΑΖΓ ἴση πρὸς τὴν ΑΗΒ (θεώρ. 4). Καὶ ἐπειδὴ ὅλη ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς ὅλην τὴν ΑΗ καὶ τὰ μέρη τούτων ΑΒ, ΑΓ εἶναι ἴσα, ἔπεται ὅτι τὰ ὑπόλοιπα μέρη ΒΖ, ΓΗ θὰ εἶναι ἴσα μεταξύ των (κ. ἔνν. 3). Ἐδείχθη δὲ ὅτι καὶ ἡ εὐθεῖα ΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΒ· αἱ δύο λοιπὸν πλευραὶ ΒΖ, ΖΓ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ΓΗ, ΗΒ, ἀντιστοίχως· καὶ ἡ γωνία ΒΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΓΗΒ καὶ ἡ βάσις τῶν τριγώνων ἡ ΒΓ εἶναι κοινή· ἄρα καὶ τὸ τρίγωνον ΒΖΓ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΓΗΒ, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τῶν τριγώνων αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν, θὰ εἶναι ἴσαι ἀντιστοίχως· ἄρα ἡ μὲν γωνία ΖΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΓΒ

ὑπὸ ABH γωνία ὅλη τῇ ὑπὸ AGZ γωνίᾳ ἐδείχθη ἴση, ὧν ἡ ὑπὸ GBH τῇ ὑπὸ BGZ ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ABG λοιπῇ τῇ ὑπὸ AGB ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσι πρὸς τῇ βάσει τοῦ ABG τριγώνου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ZBG τῇ ὑπὸ HGB ἴση· καὶ εἰσιν ὑπὸ τὴν βάσιν.

Τῶν ἄρα ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσιν, καὶ προσεκβληθεισῶν τῶν ἴσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ζ'.

Ἐὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ᾦσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.



Ἐστω τρίγωνον τὸ ABG ἴσην ἔχον τὴν ὑπὸ ABG γωνίαν τῇ ὑπὸ AGB γωνίᾳ· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ AB πλευρᾷ τῇ AG ἐστὶν ἴση.

εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῇ AG , ἡ ἑτέρα αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ AB , καὶ ἀφηρησθῶ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάττω τῇ AG ἴση ἡ $ΔB$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΔΓ$.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $ΔB$ τῇ AG κοινῇ δὲ ἡ $BΓ$, δύο δὴ αἱ $ΔB$, $BΓ$ δύο ταῖς AG , $ΓB$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἐκατέρῃ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΔBΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ AGB ἐστὶν ἴση· βάσις ἄρα ἡ $ΔΓ$ βάσει τῇ AB ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $ΔBΓ$ τρίγωνον τῷ AGB τριγώνῳ ἴσον ἔσται, τὸ ἔλασσον τῷ μείζονι· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῇ AG · ἴση ἄρα.

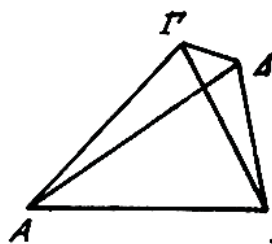
Ἐὰν ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ᾦσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ζ'.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρω ἐκατέρῃ οὐ συσταθήσονται πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς AB δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς AG , $ΓB$ ἄλλαι δύο εὐθεῖαι αἱ AD , $ΔB$ ἴσαι ἑκατέρω ἐκατέρῃ συνεστατάωσαν πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ τῷ τε $Γ$ καὶ $Δ$ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν $ΓA$ τῇ $ΔA$ τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν αὐτῇ τὸ A , τὴν δὲ $ΓB$ τῇ $ΔB$ τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν αὐτῇ τὸ B , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΓΔ$.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ AD , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $AGΔ$ τῇ ὑπὸ $ADΓ$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ $ADΓ$ τῆς ὑπὸ $ΔΓB$ · πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΓΔB$ μείζων ἐστὶ τῆς



ἡ δὲ ΒΓΖ πρὸς τὴν ΓΒΗ. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἐδείχθη, ὅτι ὅλη ἡ γωνία ΑΒΗ εἶναι ἴση πρὸς ὅλην τὴν γωνίαν ΑΓΖ καὶ τὰ μέρη τῶν γωνιῶν τούτων, ἦτοι αἱ γωνίαι ΓΒΗ καὶ ΒΓΖ εἶναι ἴσαι μεταξύ των, ἔπεται ὅτι καὶ τὰ ὑπόλοιπα μέρη θὰ εἶναι ἴσα, ἦτοι ἡ γωνία ΑΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΑΓΒ· εἶναι δὲ αὗται παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ ἡ γωνία ΖΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΗΓΒ· καὶ εἶναι αὗται ὑπὸ τὴν βάσιν.

Ἄρα τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ ἐὰν προσεκληθοῦν αἱ ἴσαι πλευραὶ, αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

6.

Ἐὰν αἱ δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ αἱ ἀπέναντι τῶν ἰσων γωνιῶν πλευραὶ θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχον τὴν γωνίαν ΑΒΓ ἴσην πρὸς τὴν γωνίαν ΑΓΒ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ πλευρὰ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ.

Διότι, ἐὰν ἡ ΑΒ εἶναι ἄνισος πρὸς τὴν ΑΓ, ἡ μία ἐκ τούτων θὰ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἄλλης. Ἐστω, ὅτι ἡ ΑΒ εἶναι μεγαλύτερα καὶ ἃς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῆς μεγαλύτερας ΑΒ ἡ ΔΒ, ἴση πρὸς τὴν μικρότεραν ΑΓ (θεώρ. 3) καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΔΓ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΔΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΓ, ἡ δὲ ΒΓ εἶναι κοινή, ὑπάρχουν δύο πλευραὶ αἱ ΔΒ, ΒΓ αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ καὶ ἡ γωνία ΔΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΑΓΒ· ἄρα ἡ βάσις ΔΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΑΒ καὶ τὸ τρίγωνον ΔΒΓ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΓΒ (θεώρ. 4), δηλ. τὸ μικρότερον τρίγωνον ἴσον πρὸς τὸ μεγαλύτερον· ὅπερ ἄτοπον· ἄρα δὲν θὰ εἶναι ἡ ΑΒ ἄνισος πρὸς τὴν ΑΓ· ἄρα εἶναι ἴση.

Ἐὰν ἄρα αἱ δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ αἱ ἀπέναντι τῶν γωνιῶν τούτων πλευραὶ θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

7.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, ἐὰν ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἔχουν ἀχθῇ πρὸς τὰ ἄκρα τῆς εὐθείας δύο εὐθεῖαι, δὲν εἶναι δυνατόν ν' ἀχθοῦν ἐξ ἄλλου σημείου δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ἀχθείσας, αἱ ὁποῖαι νὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας καὶ νὰ ἔχουν τὰ αὐτὰ πέρατα, ὅπως αἱ ἀρχικαὶ εὐθεῖαι.

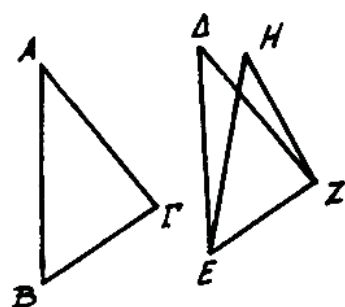
Διότι ἔστω, ὅτι εἶναι δυνατόν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὴν ὁποίαν ἐκ τοῦ σημείου Γ ἔχουν ἀχθῇ αἱ εὐθεῖαι ΑΓ, ΓΒ, νὰ ἀχθοῦν ἐξ ἄλλου σημείου Δ δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ἀχθείσας ἐκ τοῦ σημείου Γ αἱ ΑΔ, ΔΒ, κείμεναι ὅλαι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ ἔχουσαι τὰ αὐτὰ πέρατα, ὥστε ἡ ΓΑ νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΑ, ἐνῶ αἱ δύο αὗται εὐθεῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸ πέρας Α καὶ ἡ ΓΒ νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΒ, ἐνῶ αἱ δύο αὗται εὐθεῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸ πέρας Β, καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΓΔ.

ὕπὸ $\Delta Γ Β$. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $Γ Β$ τῇ $\Delta Β$, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $Γ \Delta Β$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Delta Γ Β$. ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶν μείζων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρω ἑκατέρω συσταθήσονται πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρω, ἔχη δὲ καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$ τὰς δύο πλευρὰς τὰς $ΑΒ$, $ΑΓ$ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς $ΔΕ$, $ΔΖ$ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν μὲν $ΑΒ$ τῇ $ΔΕ$ τὴν δὲ $ΑΓ$ τῇ $ΔΖ$ · ἐχέτω δὲ καὶ βάσιν τὴν $ΒΓ$ βάσει τῇ $ΕΖ$ ἴσην· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$ ἐστὶν ἴση.

Ἐφαρμοζομένον γὰρ τοῦ $ΑΒΓ$ τριγώνου ἐπὶ τὸ $ΔΕΖ$ τρίγωνον καὶ τιθεμένον τοῦ μὲν $Β$ σημείου ἐπὶ τὸ $Ε$ σημεῖον τῆς δὲ $ΒΓ$ εὐθείας ἐπὶ τὴν $ΕΖ$ ἐφαρμόσει καὶ τὸ $Γ$ σημεῖον ἐπὶ τὸ $Ζ$ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν $ΒΓ$ τῇ $ΕΖ$ · ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς $ΒΓ$ ἐπὶ τὴν $ΕΖ$ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ $ΒΑ$, $ΓΑ$ ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$. εἰ γὰρ βάσις μὲν ἡ $ΒΓ$ ἐπὶ βάσιν τὴν $ΕΖ$ ἐφαρμόσει, αἱ δὲ $ΒΑ$, $ΑΓ$ πλευραὶ ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$ οὐκ ἐφαρμόσουσιν ἀλλὰ παραλλάξουσιν ὥς αἱ $ΕΗ$, $ΗΖ$, συσταθήσονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρω ἑκατέρω πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. οὐ συνίστανται δέ· οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς $ΒΓ$ βάσεως ἐπὶ τὴν $ΕΖ$ βάσιν οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ $ΒΑ$, $ΑΓ$ πλευραὶ ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$. ἐφαρμόσουσιν ἄρα· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ $ΕΔΖ$ ἐφαρμόσει καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρω καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$. δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ $ΑΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΑΔ$, εἶναι καὶ ἡ γωνία $ΑΓΔ$ ἴση πρὸς τὴν $ΑΔΓ$ (θεώρ. 5). ἄρα ἡ γωνία $ΑΔΓ$ θὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας $ΔΓΒ$ (κ. ἐννοιαὶ 8). ἄρα κατὰ μείζονα λόγον ἡ γωνία $ΓΔΒ$ θὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας $ΔΓΒ$. Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ $ΓΒ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΒ$, εἶναι ἴση καὶ ἡ γωνία $ΓΔΒ$ πρὸς τὴν γωνίαν $ΔΓΒ$ (θεώρ. 5). Ἐδείχθη ὁμῶς, ὅτι αὕτη (ἡ $ΓΔΒ$) εἶναι πολὺ μεγαλυτέρα αὐτῆς· ὅπερ ἀδύνατον.

Ἄρα, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, δὲν εἶναι δυνατόν, ἐὰν ἔχουν ἀχθῇ δύο εὐθεῖαι ἐκ σημείου ἐκτὸς τῆς εὐθείας πρὸς τὰ ἄκρα τῆς εὐθείας, ν' ἀχθοῦν ἐξ ἄλλου σημείου δύο ἄλλαι εὐθεῖαι, ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς ἀρχικὰς, αἱ ὅποιαὶ νὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας καὶ νὰ ἔχουν τὰ αὐτὰ πέρατα μὲ τὰς ἀρχικὰς εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

8.

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἡ βᾶσις τοῦ ἑνὸς εἶναι ἴση πρὸς τὴν βᾶσιν τοῦ ἄλλου, καὶ ἡ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἴσων ἀντιστοίχως πλευρῶν θὰ εἶναι ἴση.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$ τὰ ὅποια ἔχουν τὰς πλευρὰς $ΑΒ$, $ΑΓ$ ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς πλευρὰς $ΔΕ$, $ΔΖ$ τὴν μὲν $ΑΒ$ ἴσην πρὸς τὴν $ΔΕ$ τὴν δὲ $ΑΓ$ ἴσην πρὸς τὴν $ΔΖ$. ἂς ἔχουν δὲ καὶ τὴν βᾶσιν $ΒΓ$ ἴσην πρὸς τὴν βᾶσιν $ΕΖ$. λέγω, ὅτι καὶ ἡ γωνία $ΒΑΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $ΕΔΖ$.

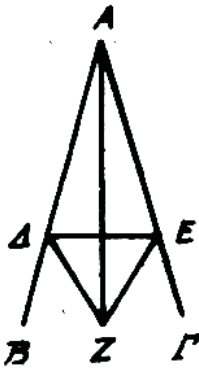
Διότι, ἐὰν ἐφαρμοσθῇ τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$ ἐπὶ τοῦ τριγώνου $ΔΕΖ$ καὶ τεθῇ τὸ μὲν σημεῖον $Β$ ἐπὶ τοῦ σημείου $Ε$, ἡ δὲ εὐθεῖα $ΒΓ$ ἐπὶ τῆς εὐθείας $ΕΖ$, τὸ σημεῖον $Γ$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ σημείου $Ζ$, διότι ἡ $ΒΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΕΖ$. ἄλλ' ἀφοῦ ἡ $ΒΓ$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $ΕΖ$, θὰ ἐφαρμόσουν ἀντιστοίχως καὶ αἱ εὐθεῖαι $ΒΑ$, $ΓΑ$ ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$. Διότι, ἐὰν ἡ μὲν βᾶσις $ΒΓ$ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς βάσεως $ΕΖ$, αἱ δὲ πλευραὶ $ΒΑ$, $ΑΓ$ δὲν ἐφαρμόσουν ἐπὶ τὰς πλευρὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$, ἀλλὰ λάβουν ἄλλας θέσεις, ὡς τὰς $ΕΗ$, $ΗΖ$, τότε θὰ ἔχουν ἀχθῇ εἰς τὰ πέρατα τῆς αὐτῆς εὐθείας ἐκ δύο διαφορετικῶν σημείων, κειμένων πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας, δύο εὐθεῖαι ἴσαι πρὸς ἄλλας δύο εὐθείας ἀντιστοίχως. Ἀλλὰ τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν (θεώρ. 7). ἄρα ἀποκλείεται νὰ μὴ ἐφαρμόσουν αἱ πλευραὶ $ΒΑ$, $ΑΓ$, ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$ ἀντιστοίχως, ἐὰν ἡ βᾶσις $ΒΓ$ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς βάσεως $ΕΖ$. Ἄρα θὰ ἐφαρμόσουν. Ὡστε καὶ ἡ γωνία $ΒΑΓ$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς γωνίας $ΕΔΖ$ καὶ θὰ εἶναι ἴση πρὸς αὐτήν.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἡ βᾶσις τοῦ ἑνὸς εἶναι ἴση πρὸς τὴν βᾶσιν τοῦ ἄλλου, καὶ ἡ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν θὰ εἶναι ἴση· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

9.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν νὰ διχοτομήσωμεν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ $ΒΑΓ$. Πρέπει νὰ διχοτομήσωμεν αὐτήν.



Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς AB τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τῇ $ΑΔ$ ἴση ἡ $ΑΕ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΔΕ$, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς $ΔΕ$ τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ $ΔΕΖ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΑΖ$ · λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς $ΑΖ$ εὐθείας.

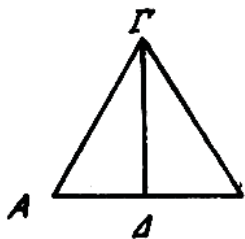
Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΑΕ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΑΖ$, δύο δὴ αἱ $ΔΑ$, $ΑΖ$, δυοὶ ταῖς $ΕΑ$, $ΑΖ$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ βάσις ἡ $ΔΖ$ βάσει τῇ $ΕΖ$ ἴση ἐστὶν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔΑΖ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΕΑΖ$ ἴση ἐστὶν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύνγραμμος ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς $ΑΖ$ εὐθείας· ὥπερ ἔδει ποιῆσαι.

ι'.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ $ΑΒ$ · δεῖ δὴ τὴν $ΑΒ$ εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.



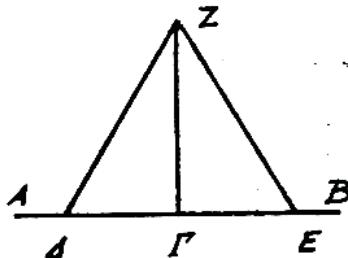
Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ $ΑΒΓ$, καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$ γωνία δίχα τῇ $ΓΔ$ εὐθείᾳ· λέγω, ὅτι ἡ $ΑΒ$ εὐθεῖα δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΒ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, δύο δὴ αἱ $ΑΓ$, $ΓΔ$ δυοὶ ταῖς $ΒΓ$, $ΓΔ$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΓΔ$ ἴση ἐστὶν· βάσις ἄρα ἡ $ΑΔ$ βάσει τῇ $ΒΔ$ ἴση ἐστὶν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ $ΑΒ$ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ · ὥπερ ἔδει ποιῆσαι.

ια'.

Τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ $ΑΒ$ τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Γ · δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ $ΑΒ$ εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $ΑΓ$ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ κείσθω τῇ $ΓΔ$ ἴση ἡ $ΓΕ$, καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς $ΔΕ$ τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ $ΖΔΕ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΖΓ$ · λέγω, ὅτι τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $ΑΒ$ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἡ $ΖΓ$.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ $ΔΓ$ τῇ $ΓΕ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΓΖ$, δύο δὴ αἱ $ΔΓ$, $ΓΖ$ δυοὶ ταῖς $ΕΓ$, $ΓΖ$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ βάσις ἡ $ΔΖ$ βάσει τῇ $ΖΕ$ ἴση ἐστὶν·

*Ας ληφθῇ ἐπὶ τῆς AB τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ ἄς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τῆς AG ἢ AE ἴση πρὸς τὴν AD καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ DE , καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς DE τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον DEZ καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ AZ . λέγω, ὅτι ἡ γωνία BG ἔχει διχοτομηθῇ ὑπὸ τῆς εὐθείας AZ .

Διότι, ἐπειδὴ ἡ AD εἶναι ἴση πρὸς τὴν AE , ἡ δὲ AZ εἶναι κοινή, αἱ δύο πλευραὶ DA , AZ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς EA , AZ . Καὶ ἡ βάσις DZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν EZ . ἄρα ἡ γωνία DAZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν EAZ (θεώρ. 8).

Ἡ δοθεῖσα ἄρα εὐθύγραμμος γωνία BAG ἔχει διχοτομηθῇ ὑπὸ τῆς εὐθείας AZ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10.

Τὴν δοθεῖσαν πεπερασμένην εὐθεῖαν νὰ διχοτομήσωμεν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα πεπερασμένη εὐθεῖα ἡ AB . πρέπει τὴν δοθεῖσαν πεπερασμένην εὐθεῖαν AB νὰ διχοτομήσωμεν.

*Ας κατασκευασθῇ ἐπ' αὐτῆς ἰσόπλευρον τρίγωνον τὸ ABG καὶ ἄς διχοτομηθῇ ἡ γωνία AGB ὑπὸ τῆς εὐθείας GD . λέγω, ὅτι ἡ εὐθεῖα AB διχοτομεῖται κατὰ τὸ σημεῖον D .

Διότι, ἐπειδὴ ἡ AG εἶναι ἴση πρὸς τὴν GB , ἡ δὲ GD εἶναι κοινή, αἱ δύο πλευραὶ AG , GD εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς BG , GD . καὶ ἡ γωνία AGD εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν BGD . ἄρα ἡ βάσις AD εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν BD (θεώρ. 4).

Ἡ δοθεῖσα ἄρα πεπερασμένη εὐθεῖα ἡ AB ἐδιχοτομήθη κατὰ τὸ σημεῖον D . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

11.

Εἰς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, ἀπὸ σημείου δοθέντος ἐπ' αὐτῆς ν' ἀχθῇ εὐθεῖα γραμμὴ σχηματίζουσα ὀρθὰς γωνίας.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB , τὸ δὲ δοθὲν ἐπ' αὐτῆς σημεῖον τὸ Γ . πρέπει νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου Γ εὐθεῖα ἡ ὁποία νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς εὐθείας AB ὀρθὰς γωνίας.

*Ας ληφθῇ ἐπὶ τῆς AG τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ ἄς ληφθῇ ἡ GE ἴση πρὸς τὴν GD καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας DE τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον ZDE , καὶ ἄς ἐπιζευχθῇ (ἀχθῇ) ἡ ZG . λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας AB ἀπὸ τοῦ ἐπ' αὐτῆς δοθέντος σημείου Γ ἡ εὐθεῖα ZG ἤχθη σχηματίζουσα ὀρθὰς γωνίας.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ GD εἶναι ἴση πρὸς τὴν GE , ἡ δὲ GZ εἶναι κοινή, αἱ δύο πλευραὶ GD , GZ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ED , EZ . καὶ ἡ βάσις DZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ZE . ἄρα ἡ γωνία DGZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν

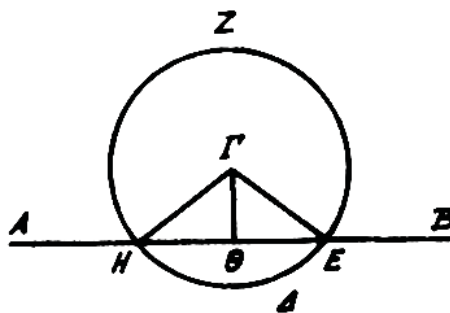
γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\Delta\Gamma Z$ γωνία τῇ ὑπὸ $E\Gamma Z$ ἴση ἐστίν· καὶ εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστίν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $\Delta\Gamma Z$, $Z\Gamma E$.

Τῇ ἄρα δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἤκται ἡ ΓZ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν ἄπειρον ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, ὃ μὴ ἐστίν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄπειρος ἡ AB τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον, ὃ μὴ ἐστίν ἐπ' αὐτῆς, τὸ Γ · δεῖ δὴ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ , ὃ μὴ ἐστίν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη τῆς AB εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Γ διαστήματι δὲ τῷ $\Gamma\Delta$ κύκλος γεγράφθω ὁ EZH , καὶ τετμήσθω ἡ EH εὐθεῖα διχα κατὰ τὸ Θ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓH , $\Gamma\Theta$, ΓE εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ , ὃ μὴ ἐστίν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἤκται ἡ $\Gamma\Theta$.

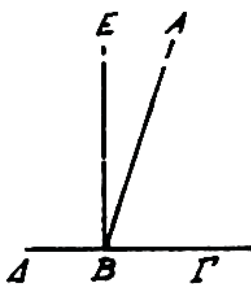
Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστίν ἡ $H\Theta$ τῇ ΘE , κοινὴ δὲ ἡ $\Theta\Gamma$, δύο δὴ αἱ $H\Theta$, $\Theta\Gamma$ δύο ταῖς $E\Theta$, $\Theta\Gamma$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρῃ· καὶ βάσεις ἡ ΓH βάσει τῇ ΓE ἐστίν ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\Gamma\Theta H$ γωνία τῇ ὑπὸ $E\Theta\Gamma$ ἐστίν ἴση· καὶ εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθείαν ἄπειρον τὴν AB ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ Γ , ὃ μὴ ἐστίν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἤκται ἡ $\Gamma\Delta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιγ'.

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἥτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσῃ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB ἐπ' εὐθείαν τὴν $\Gamma\Delta$ σταθεῖσα γωνίας ποιεῖτω τὰς ὑπὸ $\Gamma B A$, $A B \Delta$ · λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ $\Gamma B A$, $A B \Delta$ γωνίαι ἥτοι δύο ὀρθαὶ εἰσιν ἢ δυοῖν ὀρθαῖς ἴσαι.



Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστίν ἡ ὑπὸ $\Gamma B A$ τῇ ὑπὸ $A B \Delta$, δύο ὀρθαὶ εἰσιν. εἰ δὲ οὐ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ B σημείου τῇ $\Gamma\Delta$ [εὐθείᾳ] πρὸς ὀρθὰς ἡ BE · αἱ ἄρα ὑπὸ $\Gamma B E$, $E B \Delta$ δύο ὀρθαὶ εἰσιν· καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ $\Gamma B E$ δυοὶ ταῖς ὑπὸ $\Gamma B A$, $A B E$ ἴση ἐστίν, κοινὴ προσκελισθῶ ἡ ὑπὸ $E B \Delta$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $\Gamma B E$, $E B \Delta$ τρισὶ ταῖς

ΕΓΖ (θεώρ. 8)· καὶ εἶναι αὗται ἐφεξῆς. "Όταν δὲ εὐθεῖα ἄγεται ἐξ εὐθείας σχηματίζουσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας, ἐκάστη τῶν ἴσων γωνιῶν εἶναι ὀρθή (ὁρ. 10)· ἄρα ἐκάστη τῶν γωνιῶν ΔΓΖ, ΖΓΕ εἶναι ὀρθή.

"Αρα εἰς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ΑΒ ἀπὸ τοῦ ἐπ' αὐτῆς δοθέντος σημείου Γ ἤχθη ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ΓΖ σχηματίζουσα ὀρθὰς γωνίας· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

12.

Ἐπὶ δοθείσης ἀπεριόριστου εὐθείας, ἀπὸ δοθέντος σημείου μὴ κειμένου ἐπ' αὐτῆς ν' ἄχθῃ εὐθεῖα γραμμὴ κάθετος.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα ἀπεριόριστος εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον τὸ ὅποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς τὸ Γ· πρέπει ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἀπεριόριστον εὐθεῖαν τὴν ΑΒ, ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου Γ, τὸ ὅποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς, ν' ἄχθῃ εὐθεῖα γραμμὴ κάθετος.

Διότι, ἂς ληφθῇ ἐπὶ τοῦ ἄλλου μέρους τῆς εὐθείας ΑΒ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ καὶ μὲ κέντρον μὲν τὸ Γ ἀκτῖνα δὲ τὴν ΓΔ ἂς γραφῇ ὁ κύκλος ΕΖΗ (αἵτ. 3) καὶ ἂς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον ἡ εὐθεῖα ΕΗ (θώρ. 10) κατὰ τὸ σημεῖον Θ, καὶ ἂς ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι ΓΗ, ΓΘ, ΓΕ· λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν ἀπεριόριστον δοθεῖσαν εὐθεῖαν ΑΒ, ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου Γ, τὸ ὅποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς, ἤχθη κάθετος ἡ ΓΘ.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ ΗΘ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΘΕ, ἡ δὲ ΘΓ εἶναι κοινή, αἱ δύο πλευραὶ ΗΘ, ΘΓ εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευράς ΕΘ, ΘΓ· καὶ ἡ βάσις ΓΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΓΕ· ἄρα ἡ γωνία ΓΘΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΕΘΓ (θεώρ. 8). Καὶ εἶναι αὗται ἐφεξῆς. "Όταν δὲ εὐθεῖα ἄχθῃ ἐξ εὐθείας σχηματίζουσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας, ἐκάστη τῶν ἴσων γωνιῶν εἶναι ὀρθή καὶ ἡ ἀχθεῖσα εὐθεῖα καλεῖται κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ἐπὶ τὴν ὁποίαν ἤχθη (ὁρ. 10).

"Αρα ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἀπεριόριστον εὐθεῖαν ΑΒ, ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου Γ, τὸ ὅποιον δὲν κεῖται ἐπ' αὐτῆς, ἤχθη κάθετος ἡ ΓΘ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι..

13.

Ἐὰν εὐθεῖα ἀγομένη ἐπὶ εὐθεῖαν σχηματίζῃ γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἢ δύο ὀρθαὶ ἢ τὸ ἄθροισμά των ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς.

Διότι ἂς ἄχθῃ εὐθεῖα τις ἡ ΑΒ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ καὶ ἂς σχηματίζῃ μετ' αὐτῆς τὰς γωνίας ΓΒΑ, ΑΒΔ· λέγω, ὅτι αἱ γωνίαι ΓΒΑ, ΑΒΔ ἢ εἶναι καὶ αἱ δύο ὀρθαί, ἢ τὸ ἄθροισμά των ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς.

Ἐὰν μὲν ἡ γωνία ΓΒΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΒΔ, αὗται εἶναι δύο ὀρθαί (ὁρ. 10). Ἐὰν δὲ ὅχι, ἂς ἄχθῃ ἐκ τοῦ σημείου Β ἐπὶ τὴν (εὐθεῖαν) ΓΔ κάθετος ἡ ΒΕ (θεώρ. 11)· αἱ γωνίαι ἄρα ΓΒΕ, ΕΒΔ εἶναι δύο ὀρθαί· καὶ ἐπειδὴ ἡ ΓΒΕ εἶναι ἴση πρὸς τὰς ΓΒΑ, ΑΒΕ, ἂς προστεθῇ εἰς αὐτάς ἡ κοινὴ γωνία ΕΒΔ· αἱ

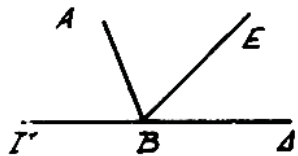
ὑπὸ ΓBA , ABE , $EB\Delta$ ἴσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΔBA δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔBE , EBA ἴση ἐστίν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$. αἱ ἄρα ὑπὸ ΔBA , $AB\Gamma$ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΔBE , EBA , $AB\Gamma$ ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΓBE , $EB\Delta$ τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἴσαι· τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ αἱ ὑπὸ ΓBE , $EB\Delta$ ἄρα ταῖς ὑπὸ ΔBA , $AB\Gamma$ ἴσαι εἰσίν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΓBE , $EB\Delta$ δύο ὀρθαὶ εἰσιν· καὶ αἱ ὑπὸ ΔBA , $AB\Gamma$ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἤτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσῃ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Ἐὰν πρὸς τινὶ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Πρὸς γάρ τινι εὐθείᾳ τῇ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ B δύο εὐθεῖαι αἱ $B\Gamma$, $B\Delta$ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ $AB\Gamma$, $AB\Delta$ δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶ τῇ GB ἢ $B\Delta$.



Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶ τῇ $B\Gamma$ ἐπ' εὐθείας ἢ $B\Delta$, ἔστω τῇ GB ἐπ' εὐθείας ἢ BE .

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ AB ἐπ' εὐθεῖαν τὴν GBE ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ $AB\Gamma$, ABE γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $AB\Gamma$, $AB\Delta$ δύο ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓBA , ABE ταῖς ὑπὸ ΓBA , $AB\Delta$ ἴσαι εἰσίν, κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΓBA · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ABE λοιπῇ τῇ ὑπὸ $AB\Delta$ ἐστὶν ἴση, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ BE τῇ GB . ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς $B\Delta$ ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ GB τῇ $B\Delta$.

Ἐὰν ἄρα πρὸς τινὶ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιε'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB , $\Gamma\Delta$ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E σημεῖον· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $AE\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEB , ἡ δὲ ὑπὸ ΓEB τῇ ὑπὸ $AE\Delta$.

γωνίαι ἄρα ΓBE , EBA εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς τρεῖς ΓBA , ABE , EBA . Πάλιν, ἐπεὶ δὴ ἡ ΔBA εἶναι ἴση πρὸς τὰς δύο ΔBE , EBA , ἃς προστεθῇ εἰς αὐτάς ἡ κοινὴ γωνία $AB\Gamma$. ἄρα αἱ ΔBA , $AB\Gamma$ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς τρεῖς ΔBE , EBA , $AB\Gamma$. Ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ΓBE , EBA ἴσαι πρὸς τὰς αὐτάς τρεῖς γωνίας· τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις εἶναι ἴσα (κ. ἐν. 1). ἄρα καὶ αἱ γωνίαι ΓBE , EBA εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΔBA , $AB\Gamma$. ἀλλὰ αἱ ΓBE , EBA εἶναι δύο ὀρθαί· ἄρα καὶ αἱ ΔBA , $AB\Gamma$ ἔχουν ἄθροισμα δύο ὀρθάς.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἀχθεῖται ἐπὶ εὐθεῖαν σχηματίζῃ γωνίας, αὗται ἢ θὰ εἶναι καὶ αἱ δύο ὀρθαί ἢ τὸ ἄθροισμά των θὰ ἰσοῦται μὲ δύο ὀρθάς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

14.

Ἐὰν ἐκ τινος εὐθείας καὶ ἐκ σημείου ἐπ' αὐτῆς κειμένου ἀχθοῦν δύο εὐθεῖαι, μὴ κείμεναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εὐθείας, αἱ ὅποιαι νὰ σχηματίζουν τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας πρὸς δύο ὀρθάς, αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

Διότι, ἃς ἀχθοῦν ἐκ τοῦ σημείου B τῆς εὐθείας AB , δύο εὐθεῖαι αἱ $B\Gamma$, BD μὴ κείμεναι ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς εὐθείας, καὶ ἃς σχηματίζουν τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς $AB\Gamma$, ABD ἴσας πρὸς δύο ὀρθάς· λέγω, ὅτι ἡ εὐθεῖα BD κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ἐφ' ἧς κεῖται ἡ ΓB .

Διότι, ἐὰν ἡ BD δὲν κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὴν $B\Gamma$, ἔστω, ὅτι ἡ BE κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὴν ΓB .

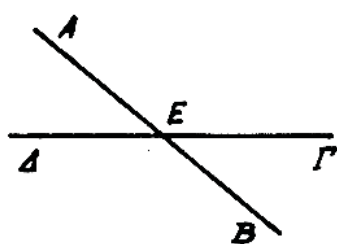
Ἐπεὶ δὴ λοιπὸν ἡ εὐθεῖα AB ἄγεται ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΓBE , ἔπεται, ὅτι αἱ γωνίαι $AB\Gamma$, ABE ἔχουν ἄθροισμα δύο ὀρθάς (θεώρ. 13). εἶναι δὲ καὶ αἱ γωνίαι $AB\Gamma$, ABD ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς, ἄρα αἱ ΓBA , ABE εἶναι ἴσαι· πρὸς τὰς ΓBA , ABD (κ. ἐν. 1). Ὡς ἀφαιρεθῇ ἐκ τούτων ἡ κοινὴ γωνία ΓBA · ἡ ὑπόλοιπος ἄρα ABE εἶναι ἴση πρὸς τὴν ὑπόλοιπον ABD (κ. ἐν. 3), ἥτοι ἡ μικροτέρα εἶναι ἴση πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. Ἀρα ἡ BE δὲν εἶναι ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὴν ΓB . Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα ὑπάρχει πλὴν τῆς BD . ἄρα ἡ ΓB καὶ ἡ BD κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

Ἐὰν ἄρα ἐκ σημείου εὐθείας τινὸς ἀχθοῦν δύο εὐθεῖαι, κείμεναι οὐχὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη τῆς εὐθείας, καὶ σχηματίζουν τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας μὲ δύο ὀρθάς, αἱ ἀχθεῖσαι εὐθεῖαι θὰ κεῖνται ἐπ' εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται μεταξύ των, σχηματίζουν τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας.

Διότι ἃς τέμνωνται μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι AB , $\Gamma\Delta$ κατὰ τὸ σημεῖον E · λέγω, ὅτι ἡ μὲν γωνία $AE\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔEB , ἡ δὲ ΓEB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $AE\Delta$.



Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ AE ἐπ' εὐθεῖαν τὴν $ΓΔ$ ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ $ΓΕΑ$, $ΑΕΔ$, αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓΕΑ$, $ΑΕΔ$ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ $ΔΕ$ ἐπ' εὐθεῖαν τὴν AB ἐφέστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ $ΑΕΔ$, $ΔΕΒ$, αἱ ἄρα ὑπὸ $ΑΕΔ$, $ΔΕΒ$ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $ΓΕΑ$, $ΑΕΔ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓΕΑ$, $ΑΕΔ$ ταῖς ὑπὸ $ΑΕΔ$, $ΔΕΒ$ ἴσαι εἰσίν. κοινὴ ἀφηγήσθω ἡ ὑπὸ $ΑΕΔ$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΓΕΑ$ λοιπὴ τῇ ὑπὸ $ΒΕΔ$ ἴση ἐστίν· ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ $ΓΕΒ$, $ΔΕΑ$ ἴσαι εἰσίν.

Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

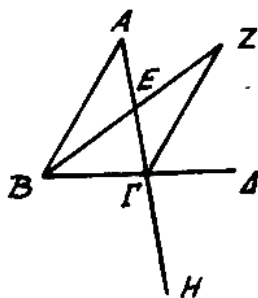
[Π ό ρ ι σ μ α .

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέτρασιν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσουσιν.]

ις'.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν.

Ἔστω τρίγωνον τὸ $ABΓ$, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ $BΓ$ ἐπὶ τὸ $Δ$ · λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$ μείζων ἐστίν ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ $ΓΒΑ$, $ΒΑΓ$ γωνιῶν.



Τετμήσθω ἡ $ΑΓ$ δίχα κατὰ τὸ $Ε$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $ΒΕ$ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ $Ζ$, καὶ κείσθω τῇ $ΒΕ$ ἴση ἡ $ΕΖ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΖΓ$, καὶ διήχθω ἡ $ΑΓ$ ἐπὶ τὸ $Η$.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστίν ἡ μὲν $ΑΕ$ τῇ $ΕΓ$, ἡ δὲ $ΒΕ$ τῇ $ΕΖ$, δύο δὲ αἱ $ΑΕ$, $ΕΒ$ δυσὶ ταῖς $ΓΕ$, $ΕΖ$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκάτερα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΕΒ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΖΕΓ$ ἴση ἐστίν· κατὰ κορυφὴν γάρ· βάσις ἄρα ἡ AB βάσει τῇ $ΖΓ$ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $ΑΒΕ$ τρίγωνον τῷ $ΖΕΓ$ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκάτερα, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστίν ἡ ὑπὸ $ΒΑΕ$ τῇ ὑπὸ $ΕΓΖ$, μείζων δὲ ἐστίν ἡ ὑπὸ $ΕΓΔ$ τῆς ὑπὸ $ΕΓΖ$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$ τῆς ὑπὸ $ΒΑΕ$. Ὀμοίως δὲ τῆς $BΓ$ τετμημένης δίχα δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ $BΓΗ$, τουτέστιν ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$, μείζων καὶ τῆς ὑπὸ $ΑΒΓ$.

Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ εὐθεΐα ΑΕ ἄγεται ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν ΓΔ σχηματίζουσα μετ' αὐτῆς ἐφεξῆς τὰς γωνίας ΓΕΑ, ΑΕΔ, ἐπεται, ὅτι αἱ ΓΕΑ, ΑΕΔ ἔχουν ἄθροισμα ἴσον πρὸς δύο ὀρθάς (θεώρ. 13). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ εὐθεΐα ΔΕ ἄγεται ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν ΑΒ σχηματίζουσα ἐφεξῆς τὰς γωνίας ΑΕΔ, ΔΕΒ, ἐπεται, ὅτι αἱ ΑΕΔ, ΔΕΒ ἔχουν ἄθροισμα ἴσον πρὸς δύο ὀρθάς. Ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ΓΕΑ, ΑΕΔ ἔχουσαι ἄθροισμα δύο ὀρθῶν· ἄρα αἱ ΓΕΑ, ΑΕΔ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΑΕΔ, ΔΕΒ (κ. ἐν. 1). Ὡς ἀφαιρεθῇ ἡ κοινὴ ΑΕΔ· ἄρα, ἡ ὑπόλοιπος ΓΕΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ὑπόλοιπον ΒΕΔ (κ. ἐν. 3)· καθ' ὁμοίον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ αἱ ΓΕΒ, ΔΕΑ εἶναι ἴσαι.

Ἐάν ἄρα δύο εὐθεΐαι τέμνωνται μεταξύ των, σχηματίζουν τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα.

Ἐκ τούτου εἶναι φανερόν ὅτι, ἐάν δύο εὐθεΐαι τέμνωνται μεταξύ των, θὰ σχηματίσουν τὰς πρὸς τὴν τομὴν γωνίας ἴσας μετέσσεως ὀρθάς].

16.

Παντὸς τριγώνου ὅταν προεκβληθῇ ἡ μία τῶν πλευρῶν, ἡ ἐξωτερικὴ γωνία εἶναι μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν.

Ἐστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἃς προεκβληθῇ μία πλευρὰ αὐτοῦ ἡ ΒΓ μέχρι τοῦ σημείου Δ· λέγω, ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ γωνία ΑΓΔ εἶναι μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν τῶν ΓΒΑ, ΒΑΓ.

Ὡς διχοτομηθῇ ἡ ΑΓ κατὰ τὸ Ε (θεώρ. 10), καὶ ἀφοῦ ἀχθῇ ἡ ΒΕ ἃς προεκβληθῇ αὕτη μέχρι τοῦ σημείου Ζ, καὶ ἃς ληφθῇ ἡ ΒΕ ἴση πρὸς τὴν ΕΖ καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΖΓ, καὶ ἃς προεκταθῇ ἡ ΑΓ μέχρι τοῦ Η.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ μὲν ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΓ, ἡ δὲ ΒΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΖ, αἱ δύο πλευραὶ ΑΕ, ΕΒ εἶναι ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ΓΕ, ΕΖ· καὶ ἡ γωνία ΑΕΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΖΕΓ· διότι εἶναι κατὰ κορυφὴν (θεώρ. 15)· ἄρα ἡ βάσις ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΖΓ, καὶ τὸ τρίγωνον ΑΒΕ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΖΕΓ, καὶ αἱ ὑπόλοιποι γωνίαι τούτων αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι (θεώρ. 4)· ἄρα ἡ γωνία ΒΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΕΓΖ. Εἶναι δὲ ἡ γωνία ΕΓΔ μεγαλυτέρα τῆς γωνίας ΕΓΖ· ἄρα ἡ γωνία ΑΓΔ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΒΑΕ. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι ἐάν ἡ ΒΓ τμηθῇ εἰς τὸ μέσον καὶ ἡ γωνία ΒΓΗ, τουτέστιν ἡ ΑΓΔ, εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΑΒΓ.

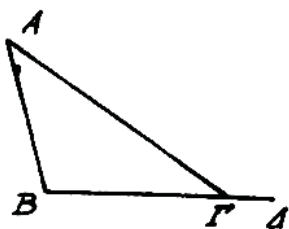
Παντὸς ἄρα τριγώνου, ἐάν προεκβληθῇ ἡ μία τῶν πλευρῶν, ἡ ἐξωτερικὴ γωνία εἶναι μεγαλυτέρα ἐκάστης τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιζ'.

Παντός τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Ἐστω τρίγωνον τὸ $ABΓ$. λέγω, ὅτι τοῦ $ABΓ$ τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττωτές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ $BΓ$ ἐπὶ τὸ $Δ$.



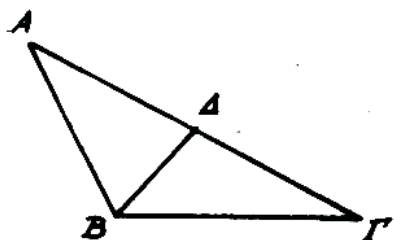
Καὶ ἐπεὶ τριγώνον τοῦ $ABΓ$ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντός καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ $ABΓ$. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$. αἱ ἄρα ὑπὸ $ΑΓΔ$, $ΑΓΒ$ τῶν ὑπὸ $ABΓ$, $BΓΑ$ μείζονές εἰσιν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ $ΑΓΔ$, $ΑΓΒ$ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· αἱ ἄρα ὑπὸ $ABΓ$, $BΓΑ$ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ $BAΓ$, $ΑΓΒ$ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ $ΓAB$, $ABΓ$.

Παντός ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιη'.

Παντός τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ $ABΓ$ μείζονα ἔχον τὴν $ΑΓ$ πλευρὰν τῆς AB . λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ABΓ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $BΓΑ$.



Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῆς AB , κείσθω τῇ AB ἴση ἡ $ΑΔ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $BΔ$.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνον τοῦ $BΓΔ$ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΔB$, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντός καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ $ΔΓB$. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ $ΑΔB$ τῇ ὑπὸ $ABΔ$, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ AB τῇ $ΑΔ$ ἐστὶν ἴση· μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ABΔ$ τῆς ὑπὸ $ΑΓB$. πολλῶν ἄρα ἡ ὑπὸ $ABΓ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΑΓB$.

Παντός ἄρα τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

Παντός τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.

Ἐστω τρίγωνον τὸ $ABΓ$ μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ $ABΓ$ γωνίαν τῆς ὑπὸ $BΓΑ$.

17.

Παντός τριγώνου αἱ δύο γωνίαι εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν, καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται αὗται.

Ἐστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ · λέγω, ὅτι τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ αἱ δύο γωνίαι, καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται αὗται, εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν.

Διότι, ἄς προεκβληθῇ ἡ $B\Gamma$ μέχρι τοῦ σημείου Δ .

Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία $A\Gamma\Delta$ εἶναι ἐξωτερικὴ γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἐντὸς καὶ ἀπέναντι τῆς $AB\Gamma$ (θεώρ. 16). Ἄς προστεθῇ καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας γωνίας ἡ κοινὴ γωνία $A\Gamma B$ · αἱ γωνίαι ἄρα $A\Gamma\Delta$, $A\Gamma B$ εἶναι μεγαλύτεραι τῶν $AB\Gamma$, $B\Gamma A$. Ἀλλ' αἱ γωνίαι $A\Gamma\Delta$, $A\Gamma B$ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς· ἄρα αἱ γωνίαι $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν. Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι καὶ αἱ γωνίαι $BA\Gamma$, $A\Gamma B$ εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν καὶ τὸ αὐτὸ διὰ τὰς γωνίας ΓAB , $AB\Gamma$.

Παντός ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

18.

Παντός τριγώνου ἡ μεγαλυτέρα γωνία κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς.

Διότι ἔστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχον τὴν πλευρὰν $A\Gamma$ μεγαλυτέραν τῆς AB · λέγω, ὅτι καὶ ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα καὶ $B\Gamma A$.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ $A\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς AB , ἄς ληφθῇ ἡ $A\Delta$ ἴση πρὸς τὴν AB (θεώρ. 2), καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ BD .

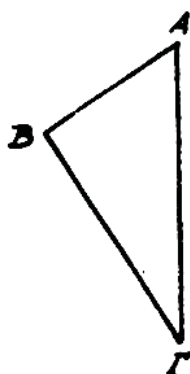
Καὶ ἐπειδὴ τοῦ τριγώνου $B\Gamma\Delta$ ἡ γωνία $A\Delta B$ εἶναι ἐξωτερικὴ, εἶναι αὕτη μεγαλυτέρα τῆς ἐντὸς καὶ ἀπέναντι $\Delta\Gamma B$ · εἶναι δὲ ἡ γωνία $A\Delta B$ ἴση πρὸς τὴν $AB\Delta$, ἐπειδὴ καὶ ἡ πλευρὰ AB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $A\Delta$ · ἄρα ἡ γωνία $AB\Delta$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $A\Gamma B$ · ἄρα κατὰ μείζονα λόγον ἡ $AB\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $A\Gamma B$ (κοιν. ἐν. 8).

Παντός ἄρα τριγώνου ἡ μεγαλυτέρα γωνία κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

19.

Παντός τριγώνου ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας.

Ἐστω τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχον τὴν γωνίαν $AB\Gamma$ μεγαλυτέραν τῆς $B\Gamma A$.



λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ ΑΓ πλευρᾶς τῆς ΑΒ μείζων ἐστίν.

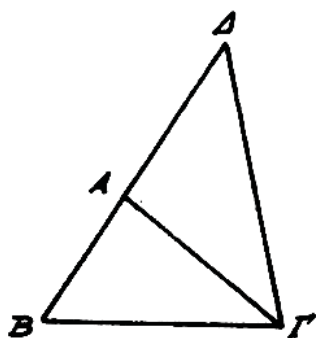
Εἰ γὰρ μή, ἤτοι ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ ἢ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ· ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ. οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ. οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ· ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ· οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ· ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση ἐστίν. μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κ'.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνονται.

Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνονται, αἱ μὲν ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ, αἱ δὲ ΑΒ, ΒΓ τῆς ΑΓ, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.



Διήχθω γὰρ ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ ΓΑ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΑΓ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ τῆς ὑπὸ ΑΔΓ· καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ ΔΓΒ μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΒΔΓ, ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἡ ΔΒ ἄρα τῆς ΒΓ ἐστὶ μείζων. ἴση δὲ ἡ ΔΑ τῇ ΑΓ· μείζονες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ· ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΒ, ΒΓ τῆς ΓΑ μείζονές εἰσιν, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβάνονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κα'.

Ἐὰν τριγώνου ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττωες μὲν ἔσονται, μείζονα δὲ γωνίαν περιέξουσιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν τῆς ΒΓ ἀπὸ τῶν περάτων τῶν Β, Γ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάτωσαν αἱ ΒΔ, ΔΓ· λέγω, ὅτι αἱ ΒΔ, ΔΓ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐλάττωες μὲν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι τὴν ὑπὸ ΒΔΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

λέγω, ὅτι καὶ ἡ πλευρὰ ΑΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς ΑΒ.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, θὰ εἶναι ἡ ΑΓ ἴση πρὸς τὴν ΑΒ ἢ μικροτέρα· ἴση ὁμῶς δὲν εἶναι ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΑΒ· διότι ἂν ἦτο ἴση, καὶ ἡ γωνία ΑΒΓ θὰ ἦτο ἴση πρὸς τὴν ΑΓΒ (θεώρ. 5)· ἀλλὰ δὲν εἶναι· ἄρα ἡ ΑΓ δὲν εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΒ. Ἀλλ' οὔτε μικροτέρα εἶναι ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ· διότι ἐὰν ἦτο μικροτέρα, καὶ ἡ γωνία ΑΒΓ θὰ ἦτο μικροτέρα τῆς ΑΓΒ· ἀλλὰ δὲν εἶναι· ἄρα ἡ ΑΓ δὲν εἶναι μικροτέρα τῆς ΑΒ. Ἐδείχθη δέ, ὅτι οὔτε ἴση εἶναι. Ἀρα ἡ ΑΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΑΒ.

Παντὸς ἄρα τριγώνου ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται, εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης.

Διότι, ἔστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ αἱ δύο πλευραὶ καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται, εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης, αἱ μὲν ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ, αἱ δὲ ΑΒ, ΒΓ τῆς ΑΓ, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

Διότι, ἄς προεκταθῇ μέχρι τοῦ σημείου Δ ἡ ΒΑ καὶ ἄς ληφθῇ ἡ ΑΔ ἴση πρὸς τὴν ΑΓ, καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ ΔΓ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΔΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΓ, εἶναι ἴση καὶ ἡ γωνία ΑΔΓ πρὸς τὴν ΑΓΔ (θεώρ. 5)· ἄρα ἡ γωνία ΒΓΔ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΑΔΓ (κ.ἐν. 8)· καὶ ἐπειδὴ τὸ ΔΓΒ εἶναι τρίγωνον ἔχον τὴν γωνίαν ΒΓΔ μεγαλυτέραν τῆς ΒΔΓ, ἀπέναντι δὲ τῆς μεγαλυτέρας γωνίας κεῖται ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΔΒ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΒΓ. Εἶναι δὲ ἴση ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΓ· ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΒΓ· καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι αἱ μὲν ΑΒ, ΒΓ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΓΑ, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

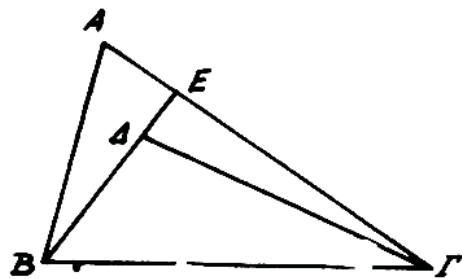
Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραί, καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται, εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

21.

Ἐὰν ἐκ τῶν ἄκρων μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἀχθοῦν ἐντὸς αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι ὥστε νὰ τέμνωνται, αἱ ἀχθεῖσαι θὰ εἶναι μικρότεραι μὲν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου, θὰ περιέχουν δὲ μεγαλυτέραν γωνίαν.

Διότι ἔστω, ὅτι ἐκ τῶν ἄκρων Β, Γ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς ΒΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ἤχθησαν δύο εὐθεῖαι, ὥστε νὰ τέμνωνται αἱ ΒΔ, ΔΓ· λέγω, ὅτι αἱ ΒΔ, ΔΓ τῶν λοιπῶν δύο πλευρῶν τοῦ τριγώνου τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶναι μὲν μικρότεραι, θὰ περιέχουν δὲ γωνίαν τὴν ΒΔΓ μεγαλυτέραν τῆς ΒΑΓ.

Διήχθω γὰρ ἡ $ΒΔ$ ἐπὶ τὸ $Ε$. καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, τοῦ $ΑΒΕ$ ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ $ΑΒ$, $ΑΕ$ τῆς $ΒΕ$ μείζονές εἰσιν· κοινὴ προσκείσθω ἡ $ΕΙ$ · αἱ ἄρα $ΒΑ$, $ΑΓ$ τῶν $ΒΕ$, $ΕΓ$ μείζονές εἰσιν· πάλιν, ἐπεὶ τοῦ $ΓΕΔ$ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ $ΓΕ$, $ΕΔ$ τῆς $ΓΔ$ μείζονές εἰσιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ $ΔΒ$ · αἱ $ΙΕ$, $ΕΒ$ ἄρα τῶν $ΓΔ$, $ΔΒ$ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ τῶν $ΒΕ$, $ΕΓ$ μείζονες ἐδείχθησαν αἱ $ΒΑ$, $ΑΓ$ · πολλῶ ἄρα αἱ $ΒΑ$, $ΑΓ$ τῶν $ΒΔ$, $ΔΓ$ μείζονές εἰσιν.



Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν, τοῦ $ΓΔΕ$ ἄρα τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΔΓ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΓΕΔ$. διὰ ταῦτα τοίνυν καὶ τοῦ $ΑΒΕ$ τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $ΓΕΒ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΒΑΓ$. ἀλλὰ τῆς ὑπὸ $ΓΕΒ$ μείζων ἐδείχθη ἡ ὑπὸ $ΒΔΓ$ · πολλῶ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΒΔΓ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΒΑΓ$.

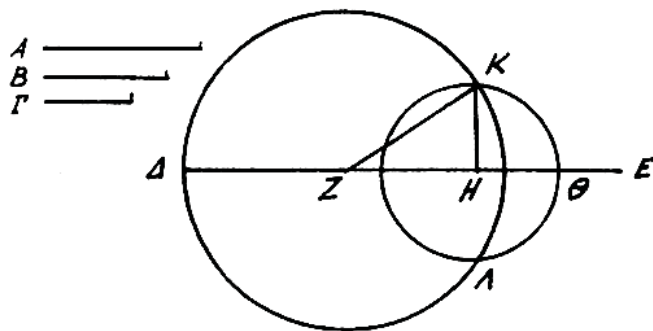
Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μὲν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

Ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις [εὐθείαις], τρίγωνον συστήσασθαι· δεῖ δὲ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντῃ μεταλαμβανομένας [διὰ τὸ καὶ παντὸς τριγώνου τὰς δύο πλευράς τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάντῃ μεταλαμβανομένας].

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ $Α$, $Β$, $Γ$, ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν $Α$, $Β$ τῆς $Γ$, αἱ δὲ $Α$, $Γ$ τῆς $Β$, καὶ ἔτι αἱ $Β$, $Γ$ τῆς $Α$ · δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἰσων ταῖς $Α$, $Β$, $Γ$ τρίγωνον συστήσασθαι.

Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ $ΔΕ$ πεπερασμένη μὲν κατὰ τὸ $Δ$, ἀπειρος δὲ κατὰ τὸ $Ε$, καὶ κείσθω τῇ μὲν $Α$ ἴση ἡ $ΔΖ$, τῇ δὲ $Β$ ἴση ἡ $ΖΗ$, τῇ δὲ $Γ$ ἴση ἡ $ΗΘ$ · καὶ κέντρῳ μὲν τῷ $Ζ$, διαστήματι δὲ τῷ $ΖΔ$ κύκλος γεγράφθω ὁ $ΔΚΛ$ · πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ $Η$, διαστήματι δὲ τῷ $ΗΘ$ κύκλος γεγράφθω ὁ $ΚΛΘ$, καὶ ἐπεξεύ-



χθωσαν αἱ $ΚΖ$, $ΚΗ$ · λέγω, ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν τῶν ἰσων ταῖς $Α$, $Β$, $Γ$ τρίγωνον συνέσταται τὸ $ΚΖΗ$.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ $Ζ$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΔΚΛ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΖΔ$ τῇ $ΖΚ$ · ἀλλὰ ἡ $ΖΔ$ τῇ $Α$ ἐστὶν ἴση. καὶ ἡ $ΚΖ$ ἄρα

Διότι, ὅς προεκταθῇ ἡ ΒΔ μέχρι τοῦ σημείου Ε. Καὶ ἐπειδὴ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης πλευρᾶς (θεώρ. 20), αἱ δύο πλευραὶ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ, αἱ ΑΒ, ΑΕ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΒΕ. Ἄς προστεθῇ εἰς ταύτας ἡ κοινὴ ΕΓ· ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ εἶναι μεγαλύτεραι τῶν ΒΕ, ΕΓ (κ. ἐν. 4). Πάλιν, ἐπειδὴ τοῦ τριγώνου ΓΕΔ αἱ δύο πλευραὶ αἱ ΓΕ, ΕΔ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΓΔ, ὅς προστεθῇ εἰς ταύτας ἡ κοινὴ ΔΒ· ἄρα αἱ ΓΕ, ΕΒ εἶναι μεγαλύτεραι τῶν ΓΔ, ΔΒ. Ἀλλὰ αἱ ΒΑ, ΑΓ ἐδείχθησαν μεγαλύτεραι τῶν ΒΕ, ΕΓ· κατὰ μείζονα ἄρα λόγον αἱ ΒΑ, ΑΓ εἶναι μεγαλύτεραι τῶν ΒΔ, ΔΓ.

Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ἐξωτερικὴ γωνία παντὸς τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἐντὸς καὶ ἀπέναντι (θεώρ. 16), ἔπεται, ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ γωνία ΒΔΓ τοῦ τριγώνου ΓΔΕ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΓΕΔ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, ἡ ἐξωτερικὴ γωνία ΓΕΒ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΒΑΓ. Ἀλλὰ ἡ γωνία ΒΔΓ ἐδείχθη μεγαλυτέρα τῆς ΓΕΒ. ἄρα κατὰ μείζονα λόγον ἡ γωνία ΒΔΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΒΑΓ.

Ἐὰν ἄρα ἐκ τῶν ἄκρων μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἀχθοῦν ἐντὸς αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι ὥστε νὰ τέμνωνται, αὗται θὰ εἶναι μικρότεραι μὲν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου, θὰ περιέχουν δὲ μεγαλυτέραν γωνίαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

22.

Ἐκ τριῶν εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι εἶναι ἴσαι πρὸς τρεῖς δοθείσας [εὐθείας] νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον· πρέπει δὲ αἱ δύο εὐθεῖαι καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται νὰ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης [διότι αἱ δύο πλευραὶ τριγώνου καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης πλευρᾶς].

Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι, αἱ Α, Β, Γ τῶν ὁποίων αἱ δύο καθ' οἷονδήποτε τρόπον καὶ ἂν λαμβάνωνται εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ἄλλης, αἱ μὲν Α, Β μεγαλύτεραι τῆς Γ, αἱ δὲ Α, Γ τῆς Β καὶ αἱ Β, Γ τῆς Α· πρέπει νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν ἰσῶν εὐθειῶν πρὸς τὰς Α, Β, Γ.

Ἄς ληφθῇ ἡ εὐθεῖα ΔΕ, πεπερασμένη μὲν κατὰ τὸ Δ, ἀπειρος δὲ κατὰ τὸ Ε, καὶ ὅς ληφθῇ ἡ μὲν ΔΖ ἴση πρὸς τὴν Α, ἡ δὲ ΖΗ ἴση πρὸς τὴν Β, ἡ δὲ ΗΘ ἴση πρὸς τὴν Γ· καὶ ὅς γραφῇ κύκλος μὲ κέντρον μὲν τὸ Ζ, ἀκτῖνα δὲ τὴν ΖΔ, ὁ ΔΚΛ· μὲ κέντρον πάλιν τὸ Η καὶ ἀκτῖνα τὴν ΗΘ ὅς γραφῇ κύκλος ὁ ΚΛΘ καὶ ὅς ἀχθοῦν αἱ ΚΖ, ΚΗ· λέγω, ὅτι ἐκ τῶν τριῶν εὐθειῶν (τῶν ΔΖ, ΖΗ, ΗΘ) τῶν ἰσῶν πρὸς τὰς Α, Β, Γ κατεσκευάσθη τὸ τρίγωνον ΚΖΗ.

Διότι, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Ζ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΔΚΛ, ἡ ΖΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΚ· ἀλλὰ ἡ ΖΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Α. Ἄρα καὶ ἡ ΚΖ εἶναι ἴση

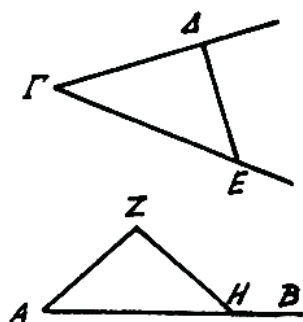
τῇ A ἔστιν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\Lambda K\Theta$ κύκλου, ἴση ἔστιν ἡ $H\Theta$ τῇ HK . ἀλλὰ ἡ $H\Theta$ τῇ Γ ἔστιν ἴση· καὶ ἡ KH ἄρα τῇ Γ ἔστιν ἴση. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ZH τῇ B ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ KZ , ZH , HK τρισὶ ταῖς A , B , Γ ἴσαι εἰσίν.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν KZ , ZH , HK , αἱ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς A , B , Γ , τρίγωνον συνέσταται τὸ KZH · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κγ'.

Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB , τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ A , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ $\Delta\Gamma E$. δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ $\Delta\Gamma E$ ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.



Εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν $\Gamma\Delta$, ΓE τυχόντα σημεία τὰ Δ , E , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔE . καὶ ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς $\Gamma\Delta$, ΔE , ΓE , τρίγωνον συνεστάτω τὸ AZH , ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν $\Gamma\Delta$ τῇ AZ , τὴν δὲ ΓE τῇ AH , καὶ ἔτι τὴν ΔE τῇ ZH .

Ἐπεὶ οὖν δύο αἱ $\Delta\Gamma$, ΓE δύο ταῖς ZA , AH ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΔE βάσει τῇ ZH ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\Delta\Gamma E$ γωνία τῇ ὑπὸ $ZA H$ ἔστιν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ $\Delta\Gamma E$ ἴση γωνία εὐθύγραμμος συνέσταται ἡ ὑπὸ $ZA H$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κδ'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευράς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ τὰς δύο πλευράς τὰς AB , $A\Gamma$ ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς ΔE , ΔZ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ ΔE τὴν δὲ $A\Gamma$ τῇ ΔZ , ἡ δὲ πρὸς τῷ A γωνία τῆς πρὸς τῷ Δ γωνίας μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ $B\Gamma$ βάσεως τῆς EZ μείζων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ γωνία τῆς ὑπὸ $E\Delta Z$ γωνίας, συνεστάτω πρὸς τῇ ΔE εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Δ τῇ ὑπὸ $BA\Gamma$ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ $E\Delta H$, καὶ κείσθω ὁποτέρᾳ τῶν $A\Gamma$, ΔZ ἴση ἡ ΔH , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EH , ZH .

πρὸς τὴν Α (κ. ἐν. 1). Πάλιν, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Η εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΚΘ, ἡ ΗΘ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΚ. ἀλλὰ ἡ ΗΘ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ· ἄρα καὶ ἡ ΚΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ. Εἶναι δὲ καὶ ἡ ΖΗ ἴση πρὸς τὴν Β· ἄρα αἱ τρεῖς εὐθεῖαι, αἱ ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς τρεῖς Α, Β, Γ.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν ΚΖ, ΖΗ, ΗΚ, αἱ ὅποια εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς τρεῖς δοθείσας εὐθείας, τὰς Α, Β, Γ, κατασκευάσθη τὸ τρίγωνον ΚΖΗ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

23.

Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας καὶ ἐκ δοθέντος ἐπ' αὐτῆς σημείου νὰ κατασκευασθῇ εὐθύγραμμος γωνία ἴση πρὸς δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ ἐπ' αὐτῆς δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ ΔΓΕ· πρέπει ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ καὶ ἐκ τοῦ ἐπ' αὐτῆς δοθέντος σημείου Α νὰ κατασκευασθῇ εὐθύγραμμος γωνία ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν ΔΓΕ.

Ἄς ληφθοῦν ἐπὶ ἐκάστης τῶν πλευρῶν τῶν ΓΔ, ΓΕ τὰ τυχόντα σημεῖα Δ, Ε καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ ΔΕ· καὶ ἄς κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τριῶν εὐθειῶν αἱ ὅποια νὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς τρεῖς εὐθείας τὰς ΓΔ, ΔΕ, ΓΕ, τὸ ΑΖΗ, ὥστε ἡ μὲν ΓΔ νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΖ, ἡ δὲ ΓΕ ἴση πρὸς τὴν ΑΗ καὶ ἡ ΔΕ ἴση πρὸς τὴν ΖΗ (θεώρ. 22).

Ἐπειδὴ λοιπὸν αἱ δύο πλευραὶ αἱ ΔΓ, ΓΕ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΖΑ, ΑΗ ἀντιστοίχως, καὶ ἡ βάσις ΔΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΖΗ, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία ΔΓΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΖΑΗ (θεώρ. 8).

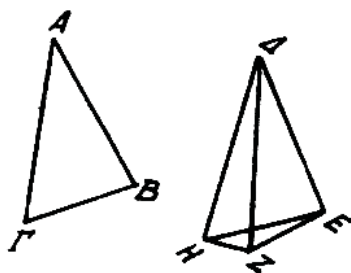
Ἄρα ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΑΒ καὶ ἐκ τοῦ δοθέντος ἐπ' αὐτῆς σημείου Α, κατασκευάσθη εὐθύγραμμος γωνία ἡ ΖΑΗ, ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν ΔΓΕ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

24.

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἡ γωνία τοῦ ἑνὸς ἐκ τούτων ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἀντιστοίχου γωνίας τοῦ ἄλλου, καὶ ἡ βάσις θὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἄλλης βάσεως.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἔχοντα τὰς δύο πλευρὰς ΑΒ, ΑΓ ἴσας πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ΔΕ, ΔΖ ἀντιστοίχως, τὴν μὲν ΑΒ ἴσην πρὸς τὴν ΔΕ, τὴν δὲ ΑΓ ἴσην πρὸς τὴν ΔΖ, καὶ ἄς εἶναι ἡ γωνία Α μεγαλυτέρα τῆς γωνίας Δ· λέγω, ὅτι καὶ ἡ βάσις ΒΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς βάσεως ΕΖ.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ γωνία ΒΑΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας ΕΔΖ, ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΔΕ καὶ ἐκ τοῦ ἐπ' αὐτῆς σημείου Δ γωνία ἴση πρὸς τὴν ΒΑΓ, ἡ ΕΔΗ, καὶ ἄς ληφθῇ ἡ ΔΗ ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΑΓ, ΔΖ καὶ ἄς ἐπιζευχθοῦν αἱ ΕΗ, ΖΗ.



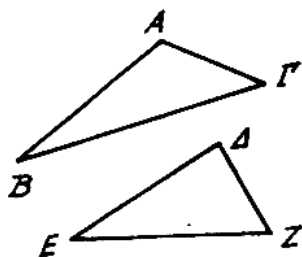
Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν AB τῇ ΔE , ἡ δὲ AG τῇ ΔH , δύο δὴ αἱ BA , AG δυοὶ ταῖς ED , ΔH ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρῳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BAG γωνία τῇ ὑπὸ $E\Delta H$ ἴση· βάσεις ἄρα ἡ $B\Gamma$ βάσει τῇ EH ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔZ τῇ ΔH , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΔHZ γωνία τῇ ὑπὸ ΔZH · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔZH τῆς ὑπὸ EHZ · πολλῶν ἄρα μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ EZH τῆς ὑπὸ EHZ . καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ EZH μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ EZH γωνίαν τῆς ὑπὸ EHZ , ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα καὶ πλευρὰ ἡ EH τῆς EZ . ἴση δὲ ἡ EH τῇ $B\Gamma$ · μείζων ἄρα καὶ ἡ $B\Gamma$ τῆς EZ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρῳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρῳ, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB , AG ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς ΔE , ΔZ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρῳ, τὴν μὲν AB τῇ ΔE , τὴν δὲ AG τῇ ΔZ · βάσεις δὲ ἡ $B\Gamma$ βάσεως τῆς EZ μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BAG γωνίας τῆς ὑπὸ $E\Delta Z$ μείζων ἐστίν.



Εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἴση ἐστὶν αὐτῇ ἡ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἐστὶν ἡ ὑπὸ BAG τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ · ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἡ $B\Gamma$ βάσει τῇ EZ · οὐκ ἐστὶ δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶ γωνία ἡ ὑπὸ BAG τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ · οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ BAG τῆς ὑπὸ $E\Delta Z$ · ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἡ $B\Gamma$ βάσεως τῆς EZ · οὐκ ἐστὶ δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ BAG γωνία τῆς ὑπὸ $E\Delta Z$. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση· μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ BAG τῆς ὑπὸ $E\Delta Z$.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρῳ, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχη, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ μὲν AB εἶναι ἴση πρὸς τὴν DE , ἡ δὲ AG πρὸς τὴν $ΔH$, καὶ δύο πλευραὶ BA , AG εἶναι ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύο ED , $ΔH$ · καὶ ἡ γωνία $BAΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $EΔH$ · ἄρα ἡ βάσις $BΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν EH . Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ $ΔZ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔH$, ἡ γωνία $ΔHZ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $ΔZH$ · ἄρα ἡ γωνία $ΔZH$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας EHZ (κ. ἐν. 8)· κατὰ μείζονα ἄρα λόγον ἡ γωνία EZH εἶναι μεγαλυτέρα τῆς EHZ . Καὶ ἐπειδὴ τὸ EZH εἶναι τρίγωνον ἔχον τὴν γωνίαν EZH μεγαλυτέραν τῆς EHZ , ἀπέναντι δὲ τῆς μεγαλυτέρας γωνίας κεῖται ἡ μεγαλυτέρα πλευρά (θεωρ. 19), ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ πλευρά EH εἶναι μεγαλυτέρα τῆς EZ . Εἶναι δὲ ἡ EH ἴση πρὸς τὴν $BΓ$ · ἄρα καὶ ἡ $BΓ$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς EZ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς δύο πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἡ γωνία τοῦ ἑνὸς ἐκ τούτων ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἀντιστοίχου γωνίας τοῦ ἄλλου, καὶ ἡ βάσις θὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἄλλης βάσεως· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25.

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἡ βάσις τοῦ ἑνὸς εἶναι μεγαλυτέρα τῆς βάσεως τοῦ ἄλλου, καὶ ἡ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν θὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἄλλης γωνίας.

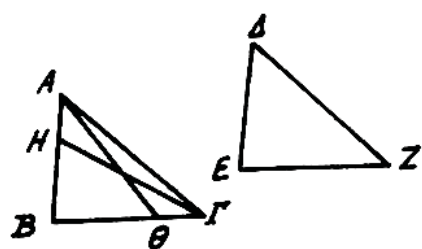
Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔEZ$, ἔχοντα τὰς δύο πλευρὰς AB , AG ἴσας ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύο πλευρὰς $ΔE$, $ΔZ$, τὴν μὲν AB ἴσην πρὸς τὴν $ΔE$, τὴν δὲ AG ἴσην πρὸς τὴν $ΔZ$ · ἂς εἶναι δὲ ἡ βάσις $BΓ$ μεγαλυτέρα τῆς βάσεως EZ · λέγω, ὅτι καὶ ἡ γωνία $BAΓ$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας $EΔZ$.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, θὰ εἶναι ἴση ἢ μικροτέρα· ἴση ὁμῶς δὲν εἶναι ἡ γωνία $BAΓ$ πρὸς τὴν $EΔZ$ · διότι ἐὰν ᾗτο ἴση, θὰ ᾗτο ἴση καὶ ἡ βάσις $BΓ$ πρὸς τὴν βάσιν EZ (θεώρ. 4)· ἀλλὰ δὲν εἶναι. Ἄρα ἡ γωνία $BAΓ$ δὲν εἶναι ἴση πρὸς τὴν $EΔZ$ · ἀλλὰ δὲν εἶναι καὶ μικροτέρα ἢ $BAΓ$ τῆς $EΔZ$ · διότι, ἐὰν ᾗτο, καὶ ἡ βάσις $BΓ$ θὰ ᾗτο μικροτέρα τῆς βάσεως EZ (θεώρ. 24)· ἀλλὰ δὲν εἶναι· ἄρα ἡ γωνία $BAΓ$ δὲν εἶναι μικροτέρα τῆς $EΔZ$. Ἐδείχθη δέ, ὅτι οὔτε ἴση εἶναι· ἄρα εἶναι μεγαλυτέρα ἢ $BAΓ$ τῆς $EΔZ$.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς δύο πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ ἡ βάσις τοῦ ἑνὸς εἶναι μεγαλυτέρα τῆς βάσεως τοῦ ἄλλου, καὶ ἡ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν ἴσων πλευρῶν θὰ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἄλλης γωνίας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κς'.

Ἐάν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχη ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἦτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει [ἑκατέραν ἑκατέρᾳ] καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔEZ , $EZ\Delta$ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν ὑπὸ $AB\Gamma$ τῇ ὑπὸ ΔEZ , τὴν δὲ ὑπὸ $B\Gamma A$ τῇ ὑπὸ $EZ\Delta$. ἐχέτω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν $B\Gamma$ τῇ EZ . λέγω, ὅτι καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ ΔE τὴν δὲ $A\Gamma$ τῇ ΔZ , καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ $BA\Gamma$ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῇ ΔE , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν· ἔστω μείζων ἡ AB , καὶ κείσθω τῇ ΔE ἴση ἡ BH , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $H\Gamma$.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν BH τῇ ΔE , ἡ δὲ $B\Gamma$ τῇ EZ , δύο δὲ αἱ BH , $B\Gamma$ δυσὶ ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $HB\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ $H\Gamma$ βάσει τῇ ΔZ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $HB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ὅς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $H\Gamma B$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔZE . ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔZE τῇ ὑπὸ $B\Gamma A$ ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ $B\Gamma H$ ἄρα τῇ ὑπὸ $B\Gamma A$ ἴση ἐστίν, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῇ ΔE . ἴση ἄρα. ἔστι δὲ καὶ ἡ $B\Gamma$ τῇ EZ ἴση. δύο δὲ αἱ AB , $B\Gamma$ δυσὶ ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ ἐστὶν ἴση· βάσις ἄρα ἡ $A\Gamma$ βάσει τῇ ΔZ ἴση ἐστίν, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση ἐστίν.

Ἀλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἴσαι, ὥς ἡ AB τῇ ΔE . λέγω πάλιν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσαι ἔσονται, ἡ μὲν $A\Gamma$ τῇ ΔZ , ἡ δὲ $B\Gamma$ τῇ EZ καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ $B\Gamma$ τῇ EZ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν· ἔστω μείζων, εἰ δυνατόν, ἡ $B\Gamma$, καὶ κείσθω τῇ EZ ἴση ἡ $B\Theta$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $A\Theta$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν $B\Theta$ τῇ EZ ἡ δὲ AB τῇ ΔE , δύο δὲ αἱ AB , $B\Theta$ δυσὶ ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ. καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν· βάσις ἄρα ἡ $A\Theta$ βάσει τῇ ΔZ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $AB\Theta$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν,

26.

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας ἀντιστοίχως καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην, ἤτοι τὴν πλευρὰν εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκεινται αἱ ἴσαι γωνίαι, ἢ μίαν πλευρὰν ἴσην κειμένην ἀπέναντι τῆς μιᾶς τῶν ἴσων γωνιῶν, τὰ τρίγωνα ταῦτα θὰ ἔχουν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἴσας [ἀντιστοίχως] καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ ἔχοντα τὰς δύο γωνίας $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς γωνίας ΔEZ , $EZ\Delta$. τὴν μὲν $AB\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν ΔEZ , τὴν δὲ $B\Gamma A$ ἴσην πρὸς τὴν $EZ\Delta$. ἃς ἔχουν δὲ καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην, ἐν πρώτοις τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν EZ , εἰς τὰς ὁποίας πρόσκεινται αἱ ἴσαι γωνίαι· λέγω, ὅτι θὰ ἔχουν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως, τὴν μὲν AB ἴσην πρὸς τὴν ΔE , τὴν δὲ $A\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν ΔZ , καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν, ἤτοι τὴν $BA\Gamma$ ἴσην πρὸς τὴν $E\Delta Z$.

Διότι, ἐὰν ἡ AB εἴη ἀνίσος πρὸς τὴν ΔE , ἡ μία ἐξ αὐτῶν θὰ εἴη μεγαλύτερα. Ἐστω ἡ AB μεγαλύτερα καὶ ἃς ληφθῇ ἡ BH ἴση πρὸς τὴν ΔE καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ $H\Gamma$.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ μὲν BH εἴη ἴση πρὸς τὴν ΔE , ἡ δὲ $B\Gamma$ πρὸς τὴν EZ , αἱ δύο πλευραὶ BH , $B\Gamma$ εἴη ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο ΔE , EZ · καὶ ἡ γωνία HBF εἴη ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔEZ . ἄρα ἡ βάσις $H\Gamma$ εἴη ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔZ καὶ τὸ τρίγωνον HBF εἴη ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔEZ , καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι θὰ εἴη ἴσαι πρὸς τὰς λοιπὰς, αἱ ὁποῖαι κεῖνται ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν (θεώρ. 4). ἄρα ἡ γωνία HGB εἴη ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔZE . Ἀλλὰ ἡ γωνία ΔZE εἴη ἴση πρὸς τὴν $B\Gamma A$ ἐξ ὑποθέσεως· ἄρα καὶ ἡ γωνία $B\Gamma H$ εἴη ἴση πρὸς τὴν $B\Gamma A$ (κ. ἐν. 1), ἡ μικροτέρα ἴση πρὸς τὴν μεγαλύτεραν (κ. ἐν. 8)· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα ἡ AB δὲν εἴη ἀνίσος πρὸς τὴν ΔE . Ἄρα εἴη ἴση. Εἶναι δὲ καὶ ἡ $B\Gamma$ ἴση πρὸς τὴν EZ · δύο λοιπὸν πλευραὶ αἱ AB , $B\Gamma$ εἴη ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς δύο πλευρὰς ΔE , EZ · καὶ ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἴη ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔEZ . ἄρα ἡ βάσις $A\Gamma$ εἴη ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔZ , καὶ ἡ λοιπὴ γωνία $BA\Gamma$ εἴη ἴση πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν τὴν $E\Delta Z$ (θεώρ. 4).

Ἀλλὰ πάλιν ἔστωσαν αἱ κείμεναι ἀπέναντι τῶν ἴσων γωνιῶν πλευραὶ ἴσαι ὅπως ἡ AB ἴση πρὸς τὴν ΔE · λέγω πάλιν, ὅτι καὶ αἱ ἄλλαι πλευραὶ θὰ εἴη ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς ἄλλας, ἡ μὲν $A\Gamma$ πρὸς τὴν ΔZ , ἡ δὲ $B\Gamma$ πρὸς τὴν EZ καὶ ἡ λοιπὴ γωνία ἡ $BA\Gamma$ ἴση πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν τὴν $E\Delta Z$.

Διότι, ἐὰν ἡ $B\Gamma$ εἴη ἀνίσος πρὸς τὴν EZ , ἡ μία ἐξ αὐτῶν θὰ εἴη μεγαλύτερα. Ἐστω, εἰ δυνατόν, ὅτι μεγαλύτερα εἴη ἡ $B\Gamma$, καὶ ἃς ληφθῇ ἡ $B\Theta$ ἴση πρὸς τὴν EZ , καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ $A\Theta$. Καὶ ἐπειδὴ ἡ μὲν $B\Theta$ εἴη ἴση πρὸς τὴν EZ ἡ δὲ AB πρὸς τὴν ΔE , αἱ δύο πλευραὶ AB , $B\Theta$ εἴη ἴσαι πρὸς ἄλλας δύο ἀντιστοίχως τὰς ΔE , EZ · καὶ περιέχουν αὗται γωνίας ἴσας· ἄρα ἡ βάσις $A\Theta$ εἴη ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔZ , καὶ τὸ τρίγωνον $AB\Theta$ εἴη ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔEZ .

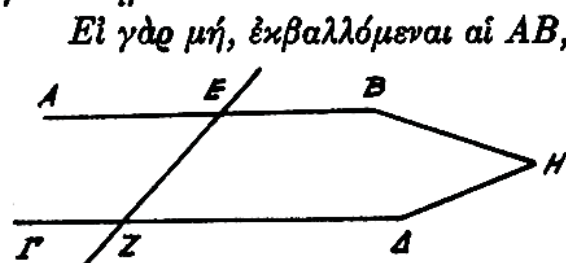
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $B\Theta A$ γωνία τῇ ὑπὸ $EZ\Delta$. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ $EZ\Delta$ τῇ ὑπὸ $B\Gamma A$ ἐστὶν ἴση. τριγώνου δὴ τοῦ $A\Theta\Gamma$ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $B\Theta A$ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ $B\Gamma A$ · ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἐστιν ἡ $B\Gamma$ τῇ EZ · ἴση ἄρα. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ AB τῇ ΔE ἴση. δύο δὴ αἱ AB , $B\Gamma$ δύο ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι· βάσεις ἄρα ἡ $A\Gamma$ βάσει τῇ ΔZ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἦτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κζ'.

Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς AB , $\Gamma\Delta$ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ EZ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ AEZ , $EZ\Delta$ ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖτω· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.



Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ AB , $\Gamma\Delta$ συμπεσοῦνται ἦτοι ἐπὶ τὰ B , Δ μέρη ἢ ἐπὶ τὰ A , Γ . ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπίπτωσαν ἐπὶ τὰ B , Δ μέρη κατὰ τὸ H . τριγώνου δὴ τοῦ HEZ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ AEZ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ EZH · ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ' ἄρα αἱ AB , $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ B , Δ μέρη. Ὁμοίως δὴ δεικθήσεται, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τὰ A , Γ · αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσιν παράλληλοί εἰσιν· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῇ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς AB , $\Gamma\Delta$ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ EZ τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ $EH\Delta$ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$ ἴσην ποιεῖτω ἢ

καὶ συνεπῶς αἱ λοιπαὶ γωνίαι θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς λοιπὰς γωνίας, ἐκεῖναι ἀπέναντι τῶν ὁποίων κεῖνται αἱ ἴσαι πλευραί· ἄρα ἡ γωνία ΒΘΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΖΔ. Ἀλλὰ ἡ ΕΖΔ εἶναι ἴση πρὸς ΒΓΑ· ἥτοι τοῦ τριγώνου ΑΘΓ ἡ ἐξωτερικὴ γωνία ΒΘΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι, τὴν ΒΓΑ· ὅπερ ἀδύνατον (θεώρ. 16). Ἄρα δὲν εἶναι ἄνισος ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ· ἄρα εἶναι ἴση. Εἶναι δὲ καὶ ἡ ΑΒ ἴση πρὸς τὴν ΔΕ. Ὑπάρχουν δὲ δύο πλευραὶ αἱ ΑΒ, ΒΓ ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς ΔΕ, ΕΖ· καὶ περιέχουν γωνίας ἴσας· ἄρα ἡ βάσις ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔΖ, καὶ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ἡ λοιπὴ γωνία ΒΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν ΕΔΖ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας ἀντιστοίχως καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην, ἥτοι τὴν πλευρὰν εἰς τὴν ὁποίαν πρόσκεινται αἱ ἴσαι γωνίαι, ἢ μίαν πλευρὰν ἴσην κειμένην ἀπέναντι τῆς μιᾶς τῶν ἴσων γωνιῶν, τὰ τρίγωνα ταῦτα θὰ ἔχουν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

27.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ εὐθείας, ὥστε αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι νὰ γίνωνται ἴσαι πρὸς ἀλλήλας, αἱ δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς ἀλλήλας.

Διότι, ἄς τέμνωνται αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΓΔ ὑπὸ τῆς εὐθείας ΕΖ καὶ ἄς γίνωνται αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι ΑΕΖ, ΕΖΔ ἴσαι πρὸς ἀλλήλας· λέγω, ὅτι ἡ ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, προεκβαλλόμεναι αἱ ΑΒ, ΓΔ θὰ συμπέσουν ἢ πρὸς τὸ μέρος τῶν Β, Δ ἢ πρὸς τὸ μέρος τῶν Α, Γ. Ἄς προεκβληθοῦν καὶ ἄς συμπέσουν πρὸς τὸ μέρος τῶν Β, Δ εἰς τὸ σημεῖον Η. Τότε, τοῦ τριγώνου ΗΕΖ ἡ ἐξωτερικὴ γωνία ΑΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι τὴν ΕΖΗ· ὅπερ ἀδύνατον (θεώρ. 16)· ἄρα αἱ ΑΒ, ΓΔ προεκβαλλόμεναι δὲν θὰ συμπέσουν πρὸς τὸ μέρος τῶν Β, Δ. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι δὲν θὰ συμπέσουν οὐδὲ πρὸς τὸ μέρος τῶν Α, Γ· αἱ εὐθεῖαι ὁμῶς αἱ ὅποια δὲν συμπίπτουν πρὸς κανὲν μέρος εἶναι παράλληλοι· ἄρα ἡ ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ.

Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ εὐθείας, ὥστε αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι νὰ γίνωνται ἴσαι πρὸς ἀλλήλας, αἱ εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς ἀλλήλας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

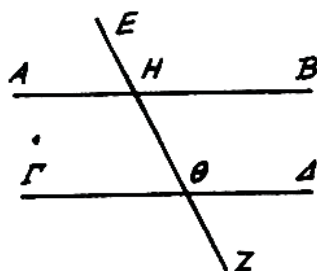
28.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ εὐθείας, ὥστε ἡ ἐκτὸς γωνία νὰ γίνεται ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἢ αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι νὰ γίνωνται ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς, αἱ εὐθεῖαι θὰ εἶναι πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι.

Διότι ἄς τέμνωνται αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΓΔ ὑπὸ τῆς εὐθείας ΕΖ καὶ ἄς γίνεται ἡ ἐκτὸς γωνία ΕΗΒ ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι (καὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη)

τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ EHB τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ EHB τῇ ὑπὸ $AH\Theta$ ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ $AH\Theta$ ἄρα τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$ ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.



Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $AH\Theta$, $BH\Theta$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι, αἱ ἄρα ὑπὸ $AH\Theta$, $BH\Theta$ ταῖς ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ ἴσαι εἰσὶν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ $BH\Theta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $AH\Theta$ λοιπῇ τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$ ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῇ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κθ'.

Ἡ εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.

Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς AB , $\Gamma\Delta$ εὐθεῖα ἐμπίπτέτω ἡ EZ · λέγω, ὅτι τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ $AH\Theta$, $H\Theta\Delta$ ἴσας ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ EHB τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$ ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ $AH\Theta$ τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ $AH\Theta$ · κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $BH\Theta$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $AH\Theta$, $BH\Theta$ τῶν ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ $AH\Theta$, $BH\Theta$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. [καὶ] αἱ ἄρα ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα AB , $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον συμπεσοῦνται· οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παραλλήλους αὐτὰς ὑποκεῖσθαι· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ $AH\Theta$ τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$ · ἴση ἄρα. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ $AH\Theta$ τῇ ὑπὸ EHB ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ EHB ἄρα τῇ ὑπὸ $H\Theta\Delta$ ἐστὶν ἴση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $BH\Theta$ · αἱ ἄρα ὑπὸ EHB , $BH\Theta$ ταῖς ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ ἴσαι εἰσὶν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ EHB , $BH\Theta$ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· καὶ αἱ ὑπὸ $BH\Theta$, $H\Theta\Delta$ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Ἡ ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ

τὴν $\text{H}\Theta\Delta$ ἢ ἄς γίνωνται ἴσαι πρὸς δύο ὀρθὰς αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ · λέγω, ὅτι ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ γωνία EHB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{H}\Theta\Delta$, ἀλλὰ ἡ EHB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{AH}\Theta$ (θεώρ. 15), ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ $\text{AH}\Theta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{H}\Theta\Delta$ (κ. ἐν. 1)· αὗται ὁμῶς εἶναι ἐναλλάξ· ἄρα ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$.

Πάλιν, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθὰς, ἐπίσης δὲ καὶ αἱ γωνίαι $\text{AH}\Theta$, $\text{B}\text{H}\Theta$ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθὰς (θεώρ. 13), ἔπεται, ὅτι αἱ γωνίαι $\text{AH}\Theta$, $\text{B}\text{H}\Theta$ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς γωνίας $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ (κ. ἐν. 1)· ἄς ἀφαιρεθῇ ἡ κοινὴ γωνία $\text{B}\text{H}\Theta$ · ἄρα ἡ λοιπὴ $\text{AH}\Theta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν λοιπὴν τὴν $\text{H}\Theta\Delta$ (κ. ἐν. 3)· αὗται ὁμῶς εἶναι ἐναλλάξ· ἄρα ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ (θεώρ. 27).

Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ εὐθείας ὥστε ἡ ἐκτὸς γωνία νὰ γίνεταί ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἢ αἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι νὰ γίνωνται ἴσαι πρὸς δύο ὀρθὰς, αἱ εὐθεῖαι θὰ εἶναι πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

29.

Ἡ εὐθεῖα ἢ ὁποία τέμνει παραλλήλους εὐθείας σχηματίζει καὶ τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσας πρὸς δύο ὀρθὰς.

Διότι, ἄς τμήσῃ ἡ εὐθεῖα EZ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB , $\Gamma\Delta$ · λέγω, ὅτι αὕτη σχηματίζει τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς $\text{AH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ ἴσας καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν EHB ἴσην πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι $\text{H}\Theta\Delta$ καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ ἴσας πρὸς δύο ὀρθὰς.

Διότι, ἐὰν ἡ γωνία $\text{AH}\Theta$ εἶναι ἄνισος πρὸς τὴν $\text{H}\Theta\Delta$, τότε μία ἐξ αὐτῶν θὰ εἶναι μεγαλυτέρα. Ἐστω, ὅτι μεγαλυτέρα εἶναι ἡ $\text{AH}\Theta$ · ἄς προστεθῇ εἰς ἐκάστην ἐκ τούτων ἡ γωνία $\text{B}\text{H}\Theta$ · ἄρα αἱ $\text{AH}\Theta$, $\text{B}\text{H}\Theta$ εἶναι μεγαλύτεραι τῶν $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ (κ. ἐν. 2). Ἀλλὰ αἱ γωνίαι $\text{AH}\Theta$, $\text{B}\text{H}\Theta$ ἰσοῦνται πρὸς δύο ὀρθὰς (θεώρ. 13).

Ἄρα αἱ γωνίαι $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν. Αἱ εὐθεῖαι δὲ αἱ σχηματίζουσαι γωνίας μικροτέρας τῶν δύο ὀρθῶν, ὅταν προεκβληθοῦν εἰς τὸ ἄπειρον συμπίπτουν (αἷτ. 5)· ἄρα αἱ AB , $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλόμεναι εἰς τὸ ἄπειρον θὰ συμπίσουν· ἀλλὰ δὲν συμπίπτουν, διότι ἐλήφθησαν παράλληλοι· ἄρα ἡ γωνία $\text{AH}\Theta$ δὲν εἶναι ἄνισος πρὸς τὴν $\text{H}\Theta\Delta$ · ἄρα εἶναι ἴση. Ἀλλὰ ἡ $\text{AH}\Theta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν EHB (θεώρ. 15)· ἄρα καὶ ἡ EHB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{H}\Theta\Delta$ (κ. ἐν. 1). Ἄς προστεθῇ εἰς ἐκάστην τούτων ἡ κοινὴ $\text{B}\text{H}\Theta$ · ἄρα αἱ EHB , $\text{B}\text{H}\Theta$ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ (κ. ἐν. 2). Ἀλλὰ αἱ EHB , $\text{B}\text{H}\Theta$ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθὰς (θεώρ. 13)· ἄρα καὶ αἱ $\text{B}\text{H}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθὰς.

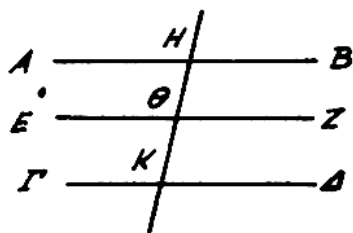
Ἄρα, ὅταν εὐθεῖα τέμνῃ παραλλήλους εὐθείας, σχηματίζει καὶ τὰς ἐναλλάξ

γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

Ἐστω ἑκατέρω τῶν AB , $\Gamma\Delta$ τῇ EZ παράλληλος. λέγω, ὅτι καὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$ ἐστὶ παράλληλος.



Ἐμπίπτειτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ HK .

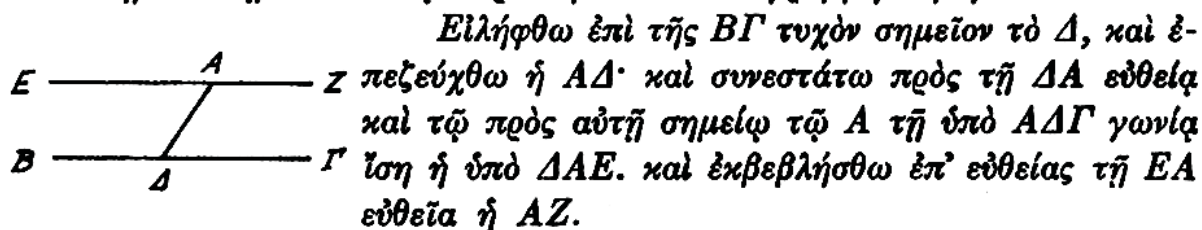
Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς AB , EZ εὐθεῖα ἐμπίπτωνκεν ἡ HK , ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ AHK τῇ ὑπὸ $H\Theta Z$. πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς EZ , $\Gamma\Delta$ εὐθεῖα ἐμπίπτωνκεν ἡ HK , ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $H\Theta Z$ τῇ ὑπὸ $HK\Delta$. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ AHK τῇ ὑπὸ $H\Theta Z$ ἴση. καὶ ἡ ὑπὸ AHK ἄρα τῇ ὑπὸ $HK\Delta$ ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

[Αἱ ἄρα τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι·] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λα'.

Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ $B\Gamma$. δεῖ δὴ διὰ τοῦ A σημείου τῇ $B\Gamma$ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $A\Delta$ καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΔA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ $A\Delta\Gamma$ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ $\Delta A E$. καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῇ $E A$ εὐθεῖα ἡ $A Z$.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς $B\Gamma$, EZ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ $A\Delta$ τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ $E A \Delta$, $A \Delta \Gamma$ ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $E A Z$ τῇ $B\Gamma$.

Διὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ A τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ $B\Gamma$ παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ἤκται ἡ $E A Z$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λβ'.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἐστω τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ $B\Gamma$

γωνίας ἴσας καὶ τὴν ἐκτὸς ἴσην πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσας πρὸς δύο ὀρθάς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

30.

Αἱ πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν παράλληλοι εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι.

Ἐστω ἐκάστη τῶν AB , $ΓΔ$ παράλληλος πρὸς τὴν EZ · λέγω, ὅτι καὶ ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $ΓΔ$.

Διότι, ἄς τμήσῃ αὐτάς ἡ HK .

Καὶ ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα HK τέμνει τὰς παραλλήλους AB , EZ , ἡ γωνία AHK εἶναι ἴση πρὸς τὴν $HΘZ$ (θεώρ. 29). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα HK τέμνει τὰς παραλλήλους EZ , $ΓΔ$, ἡ γωνία $HΘZ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $HKΔ$ (θεώρ. 29). Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ γωνία AHK ἴση πρὸς τὴν $HΘZ$. Ἄρα καὶ ἡ AHK εἶναι ἴση πρὸς τὴν $HKΔ$ (κ. ἐν. 1)· καὶ εἶναι αὐταὶ ἐναλλάξ. Ἄρα ἡ AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $ΓΔ$ (θεώρ. 27).

[Αἱ παράλληλοι ἄρα πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι·] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

31.

Διὰ δοθέντος σημείου, ν' ἀχθῇ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ $BΓ$ · πρέπει διὰ τοῦ σημείου A ν' ἀχθῇ εὐθεῖα γραμμὴ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν $BΓ$.

Ἄς ληφθῇ ἐπὶ τῆς $BΓ$ τυχὸν σημεῖον τὸ $Δ$, καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ $ΑΔ$ · καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας $ΔΑ$ καὶ ἐκ τοῦ ἐπ' αὐτῆς σημείου A ἡ γωνία $ΔΑΕ$ ἴση πρὸς τὴν $ΑΔΓ$ (θεώρ. 23)· καὶ ἄς ληφθῇ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς $ΕΑ$ ἡ εὐθεῖα AZ .

Καὶ ἐπειδὴ ἡ $ΑΔ$ τέμνει τὰς δύο εὐθείας $BΓ$, EZ καὶ σχηματίζει τὰς ἐναλλάξ γωνίας $ΕΑΔ$, $ΑΔΓ$ ἴσας, ἐπεταί, ὅτι ἡ $ΕΑΖ$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $BΓ$ (θεώρ. 27).

Διὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ A ἤχθη εὐθεῖα παράλληλος πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν $BΓ$ ἢ $ΕΑΖ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

32.

Εἰς πᾶν τρίγωνον, ὅταν προεκβληθῇ ἡ μία πλευρά, ἡ ἐκτὸς γωνία εἶναι ἴση πρὸς τὰς δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνίας, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς.

Ἐστω τρίγωνον τὸ $ΑΒΓ$ καὶ ἄς προεκβληθῇ ἡ μία πλευρὰ αὐτοῦ ἡ $BΓ$

ἐπὶ τὸ Δ · λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$ ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ $ΓΑΒ$, $ΑΒΓ$, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΑ$, $ΓΑΒ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ $Γ$ σημείου τῇ $ΑΒ$ εὐθείᾳ παράλληλος ἡ $ΓΕ$.

Καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΕ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν ἡ $ΑΓ$, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΒΑΓ$, $ΑΓΕ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΕ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν εὐθεῖα ἡ $ΒΔ$, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ $ΕΓΔ$ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ $ΑΒΓ$. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΓΕ$ τῇ ὑπὸ $ΒΑΓ$ ἴση· ὁλη ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$ γωνία ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ $ΒΑΓ$, $ΑΒΓ$.

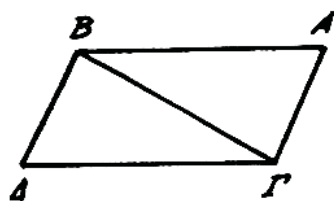
Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $ΑΓΔ$, $ΑΓΒ$ τρισὶ ταῖς ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΑ$, $ΓΑΒ$ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ $ΑΓΔ$, $ΑΓΒ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· καὶ αἱ ὑπὸ $ΑΓΒ$, $ΓΒΑ$, $ΓΑΒ$ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Αἱ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.

Ἐστωσαν ἴσαι τε καὶ παράλληλοι αἱ $ΑΒ$, $ΓΔ$, καὶ ἐπιζευγνύτωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$ · λέγω, ὅτι καὶ αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$ ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν.



Ἐπεξεύχθω ἡ $ΒΓ$. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν ἡ $ΒΓ$, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$ κοινὴ δὲ ἡ $ΒΓ$, δύο δὴ αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$ δύο ταῖς $ΒΓ$, $ΓΔ$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΓΔ$ ἴση· βάσεις ἄρα ἡ $ΑΓ$ βάσει τῇ $ΒΔ$ ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ $ΑΒΓ$ τρίγωνον τῷ $ΒΓΔ$ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρω ἑκατέρω, ὅφ' ὥς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΓΒΔ$. καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς $ΑΓ$, $ΒΔ$ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ $ΒΓ$ τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΒΔ$. ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἴση.

Αἱ ἄρα τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μέχρι τοῦ σημείου Δ· λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ΑΓΔ εἶναι ἴση πρὸς τὰς δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνίας, τὰς ΓΑΒ, ΑΒΓ, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι, αἱ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς.

Διότι, ὥς ἀχθῇ διὰ τοῦ σημείου Γ ἡ ΓΕ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεΐαν ΑΒ.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΕ, καὶ αὗται τέμνονται ὑπὸ τῆς ΑΓ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ΒΑΓ, ΑΓΕ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας (θεώρ. 29). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΕ καὶ τέμνονται αὗται ὑπὸ τῆς ΒΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ΕΓΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι τὴν ΑΒΓ (θεώρ. 29). Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ ἡ ΑΓΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΑΓ· ἄρα ὅλη ἡ ΑΓΔ γωνία εἶναι ἴση πρὸς τὰς δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι, τὰς ΒΑΓ, ΑΒΓ (κ. ἐν. 2).

Ἄς προστεθῇ εἰς αὐτὰς ἡ κοινὴ ΑΓΒ· ἄρα αἱ γωνίαι ΑΓΔ, ΑΓΒ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς τρεῖς γωνίας ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ (κ. ἐν. 2). Ἀλλὰ αἱ γωνίαι ΑΓΔ, ΑΓΒ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (θεώρ. 13)· ἄρα καὶ αἱ ΑΓΒ, ΓΒΑ, ΓΑΒ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς.

Παντὸς ἄρα τριγώνου, ὅταν προεκβληθῇ ἡ μία πλευρά, ἡ ἐκτὸς γωνία εἶναι ἴση πρὸς τὰς δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

33.

Αἱ εὐθεΐαι αἱ ἐνοῦσαι πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη δύο εὐθείας ἴσας καὶ παραλλήλους εἶναι καὶ αὗται ἴσαι καὶ παράλληλοι.

Ἐστωσαν αἱ ἴσαι καὶ παράλληλοι εὐθεΐαι αἱ ΑΒ, ΓΔ καὶ ὥς ἐνώνουν αὐτὰς πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αἱ εὐθεΐαι ΑΓ, ΒΔ· λέγω, ὅτι καὶ αἱ ΑΓ, ΒΔ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι.

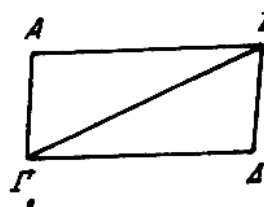
Ἄς ἀχθῇ ἡ ΒΓ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ καὶ τέμνονται αὗται ὑπὸ τῆς ΒΓ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ΑΒΓ, ΒΓΔ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας (θεώρ. 29). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔ, ἡ δὲ ΒΓ εἶναι κοινὴ, δύο πλευραὶ αἱ ΑΒ, ΒΓ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δύο τὰς ΒΓ, ΓΔ· καὶ ἡ γωνία ΑΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΒΓΔ· ἄρα ἡ βάσις ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΒΔ, καὶ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΒΓΔ, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ἐνὸς τριγώνου θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς λοιπὰς γωνίας τοῦ ἄλλου ἀντιστοίχως, αἱ ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν· ἄρα ἡ γωνία ΑΓΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΓΒΔ (θεώρ. 4). Καὶ ἐπειδὴ ἡ εὐθεΐα ΒΓ τέμνουσα τὰς εὐθείας ΑΓ, ΒΔ σχηματίζει τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἴσας πρὸς ἀλλήλας, ἐπεταί, ὅτι ἡ ΑΓ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΔ· (θεώρ. 27). Ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ ἴση πρὸς αὐτήν.

Ἄρα, αἱ εὐθεΐαι αἱ ἐνοῦσαι πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη ἴσας καὶ παραλλήλους εὐθείας εἶναι καὶ αὗται ἴσαι καὶ παράλληλοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λδ'.

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.

Ἐστω παραλληλόγραμμον χωρίον τὸ $ΑΓΔΒ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ $ΒΓ$. λέγω, ὅτι τοῦ $ΑΓΔΒ$ παραλληλογράμμου αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ $ΒΓ$ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει.



Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν εὐθεῖα ἡ $ΒΓ$, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΒΔ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν ἡ $ΒΓ$, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΑΓΒ$, $ΓΒΔ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$ ὁμοίαις ταῖς ὑπὸ $ΓΒΔ$, $ΓΒΔ$ ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρῃ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις κοινὴν αὐτῶν τὴν $ΒΓ$. καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρῃ καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ ἴση ἄρα ἡ μὲν $ΑΒ$ πλευρὰ τῇ $ΓΔ$, ἡ δὲ $ΑΓ$ τῇ $ΒΔ$, καὶ ἔτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΓΔΒ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $ΑΒΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΓΔ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΓΒΔ$ τῇ ὑπὸ $ΑΓΒ$, ὁμοίᾳ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΒΔ$ ὁμοίᾳ τῇ ὑπὸ $ΑΓΔ$ ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ τῇ ὑπὸ $ΓΔΒ$ ἴση.

Τῶν ἄρα παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

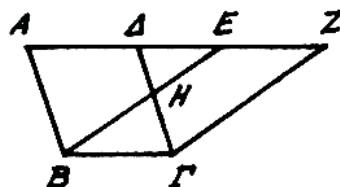
Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΒΓ$, δύο δὴ αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$ ὁμοίαις ταῖς $ΓΔ$, $ΒΓ$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρῃ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΓΔ$ ἴση. καὶ βάσις ἄρα ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΔΒ$ ἴση καὶ τὸ $ΑΒΓ$ [ἄρα] τρίγωνον τῷ $ΒΓΔ$ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν.

Ἡ ἄρα $ΒΓ$ διάμετρος δίχα τέμνει τὸ $ΑΒΓΔ$ παραλληλόγραμμον· ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

λε'.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ $ΑΒΓΔ$, $ΕΒΓΖ$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς $ΒΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $ΑΖ$, $ΒΓ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔ$ τῷ $ΕΒΓΖ$ παραλληλόγραμμῳ.



Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ $ΑΒΓΔ$, ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΒΓ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΕΖ$ τῇ $ΒΓ$ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΕΖ$ ἐστὶν ἴση· καὶ κοινὴ ἡ $ΔΕ$. ὁμοίᾳ ἄρα ἡ $ΑΕ$ ὁμοίᾳ τῇ $ΔΖ$ ἐστὶν ἴση. ἔστι δὲ καὶ

34.

Τῶν παραλληλογράμμων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ καὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ ἡ διαγώνιος τέμνει αὐτὰ εἰς δύο ἴσα μέρη.

Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΓΔΒ, διαγώνιος δὲ αὐτοῦ ἡ ΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ παραλληλογράμμου ΑΓΔΒ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ καὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας, καὶ ὅτι ἡ διαγώνιος ΒΓ τέμνει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ ΑΒ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ, καὶ αὗται τέμνονται ὑπὸ τῆς ΒΓ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι ΑΒΓ, ΒΓΔ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας (θεώρ. 29). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ΑΓ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΔ καὶ αὗται τέμνονται ὑπὸ τῆς ΒΓ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι ΑΓΒ, ΓΒΔ εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας. Ὑπάρχουν λοιπὸν δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΒΓΔ τὰ ὁποῖα ἔχουν τὰς δύο γωνίας ΑΒΓ, ΒΓΑ ἀντιστοίχως ἴσας πρὸς τὰς γωνίας ΒΓΔ, ΓΒΔ καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην πρὸς μίαν πλευρὰν τὴν κοινὴν πλευρὰν ἐφ' ἧς πρόσκεινται αἱ ἴσαι γωνίαι τὴν ΒΓ· ἄρα θὰ ἔχουν καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν λοιπὴν γωνίαν (θεώρ. 26)· ἄρα ἡ μὲν πλευρὰ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔ, ἡ δὲ ΑΓ πρὸς τὴν ΒΔ, καὶ προσέτι ἡ γωνία ΒΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔΒ. Καὶ ἐπειδὴ, ἡ μὲν γωνία ΑΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓΔ, ἡ δὲ ΓΒΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΓΒ, ἔπεται, ὅτι ὅλη ἡ ΑΒΔ εἶναι ἴση πρὸς ὅλην τὴν ΑΓΔ (κ. ἐν. 2). Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΒΑΓ ἴση πρὸς τὴν ΓΔΒ.

Ἄρα τῶν παραλληλογράμμων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ καὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς ἀλλήλας.

Λέγω τώρα, ὅτι καὶ ἡ διαγώνιος τέμνει αὐτὰ εἰς δύο ἴσα μέρη.

Διότι, ἐπειδὴ ἡ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔ, ἡ δὲ ΒΓ εἶναι κοινή, αἱ δύο πλευραὶ ΑΒ, ΑΓ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΓΔ, ΒΓ ἀντιστοίχως· καὶ ἡ γωνία ΑΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΒΓΔ (θεώρ. 29). Ἄρα καὶ ἡ βάσις ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΒ. Ἄρα καὶ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΒΓΔ (θεώρ. 4).

Ἄρα ἡ διαγώνιος ΒΓ τέμνει τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ εἰς δύο ἴσα μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

35.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι μεταξύ των ἴσα.

Ἐστω τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΓΔ, ΕΒΓΖ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν ΒΓ καὶ εὐρισκόμενα μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ΑΖ, ΒΓ· λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓΔ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ παραλληλόγραμμον ΕΒΓΖ.

Διότι, ἐπειδὴ τὸ ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, ἡ ΑΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓ (θεώρ. 34). Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον ἡ ΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓ· ὥστε καὶ ἡ ΑΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΖ (κ. ἐν. 1)· καὶ ἡ ΔΕ εἶναι κοινή· ἄρα ὅλη ἡ ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς ὅλην τὴν ΔΖ (κ. ἐν. 2). Εἶναι δὲ καὶ ἡ ΑΒ ἴση πρὸς τὴν ΔΓ (θεώρ. 34)·

ἡ AB τῇ $\Delta\Gamma$ ἴση. δύο δὴ αἱ EA , AB δύο ταῖς $Z\Delta$, $\Delta\Gamma$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $Z\Delta\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ EAB ἐστὶν ἴση ἢ ἐκτὸς τῇ ἐντὸς. βάσις ἄρα ἡ EB βάσει τῇ $Z\Gamma$ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ EAB τρίγωνον τῷ $\Delta Z\Gamma$ τριγώνῳ ἴσον ἔσται· κοινὸν ἀφηρέσθω τὸ ΔHE · λοιπὸν ἄρα τὸ $ABH\Delta$ τραπέζιον λοιπῷ τῷ $EH\Gamma Z$ τραπέζίῳ ἐστὶν ἴσον· κοινὸν προσκείσθω τὸ HBG τρίγωνον· ὅλον ἄρα τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον ὅλῳ τῷ $EB\Gamma Z$ παραλληλογράμῳ ἴσον ἐστίν.

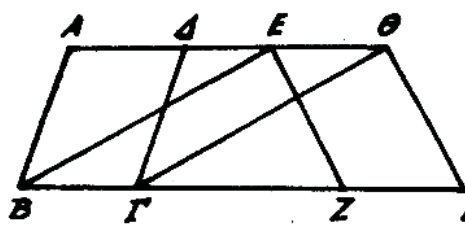
Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λς'.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ $AB\Gamma\Delta$, $EZH\Theta$ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα τῶν $B\Gamma$, ZH καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $A\Theta$, BH · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον τῷ $EZH\Theta$.

Ἐπεζυγχθωσαν γὰρ αἱ BE , $\Gamma\Theta$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ ZH , ἀλλὰ ἡ ZH τῇ $E\Theta$ ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῇ $E\Theta$ ἐστὶν ἴση. εἰσὶ δὲ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ EB , $\Theta\Gamma$ · αἱ δὲ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ



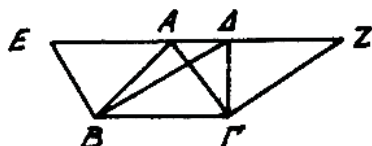
αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι [καὶ αἱ EB , $\Theta\Gamma$ ἄρα ἴσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι]. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $EB\Gamma\Theta$. καὶ ἔστιν ἴσον τῷ $AB\Gamma\Delta$ · βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν $B\Gamma$, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστὶν αὐτῷ ταῖς $B\Gamma$, $A\Theta$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ $EZH\Theta$ τῷ αὐτῷ τῷ $EB\Gamma\Theta$ ἐστὶν ἴσον· ὥστε καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον τῷ $EZH\Theta$ ἐστὶν ἴσον.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λς'.

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, $\Delta B\Gamma$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς AD , $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ $\Delta B\Gamma$ τριγώνῳ.



Ἐκβεβλήσθω ἡ AD ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ E , Z , καὶ διὰ μὲν τοῦ B τῇ ΓA παράλληλος ἦχθω ἡ BE , διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ $B\Delta$ παράλληλος ἦχθω ἡ ΓZ . παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν $EB\Gamma A$,

δύο λοιπὸν πλευραί, αἱ EA , AB εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο $ZΔ$, $ΔΓ$ · καὶ ἡ γωνία $ΖΔΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν EAB , ἡ ἐκτὸς πρὸς τὴν ἐντὸς (θεώρ. 29). Ἄρα ἡ βάσις EB εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν $ZΓ$, καὶ τὸ τρίγωνον EAB εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $ΔΖΓ$ (θεώρ. 4)· ἄς ἀφαιρεθῇ τὸ κοινὸν τρίγωνον $ΔHE$ · ἄρα τὸ ἀπομένον τραπέζιον $ABHD$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἀπομένον τραπέζιον $EΗΓΖ$ (κ. ἐν. 3)· ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ κοινὸν τρίγωνον HBF · ἄρα ὅλον τὸ $ABΓΔ$ παραλληλόγραμμον εἶναι ἴσον πρὸς ὅλον τὸ παραλληλόγραμμον $EBΓΖ$.

Τὰ παραλληλόγραμμα ἄρα τὰ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι μεταξὺ των ἴσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

36.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι μεταξὺ των ἴσα.

Ἐστω τὰ παραλληλόγραμμα $ABΓΔ$, $EZHΘ$ ἔχοντα τὰς ἴσας βάσεις $BΓ$, ZH καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων $AΘ$, BH · λέγω, ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $EZHΘ$.

Διότι, ἄς ἀχθοῦν αἱ BE , $ΓΘ$. Καὶ ἐπειδὴ ἡ $BΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZH , ἀλλὰ ἡ ZH εἶναι ἴση πρὸς τὴν $EΘ$, ἐπεταί, ὅτι ἡ $BΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $EΘ$ (κ. ἐν. 1). Εἶναι δὲ καὶ παράλληλοι. Καὶ ἐνώνουν αὐτάς αἱ EB , $ΘΓ$ · αἱ ἐνούσαι ὁμῶς πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη εὐθείας ἴσας καὶ παραλλήλους εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι [ἄρα καὶ αἱ EB , $ΘΓ$ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι] (θεώρ. 33). Ἄρα τὸ $EBΓΘ$ εἶναι παραλληλόγραμμον (θεώρ. 34). Καὶ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $ABΓΔ$ · διότι ἔχει πρὸς αὐτὸ τὴν αὐτὴν βάσιν $BΓ$, καὶ εἶναι μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων τῶν $BΓ$, $AΘ$ (θεώρ. 35). Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ $EZHΘ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ αὐτὸ τὸ $EBΓΘ$ (θεώρ. 35)· ὥστε καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $EZHΘ$ (κ. ἐν. 1).

Ἄρα τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι μεταξὺ των ἴσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

37.

Τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι μεταξὺ των ἴσα.

Ἐστω τὰ τρίγωνα $ABΓ$, $ΔBΓ$ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν $BΓ$ καὶ εὐρισκόμενα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων AD , $BΓ$ · λέγω, ὅτι τὸ τρίγωνον $ABΓ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $ΔBΓ$.

Ἄς προεκβληθῇ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν μερῶν ἡ AD πρὸς τὰ E , Z καὶ διὰ μὲν τοῦ B ἄς ἀχθῇ ἡ BE παράλληλος πρὸς τὴν $ΓA$, διὰ δὲ τοῦ $Γ$ ἄς ἀχθῇ ἡ $ΓZ$ παράλληλος πρὸς τὴν $BΔ$ (θεώρ. 31). Ἐκαστον ἄρα τῶν $EBΓA$, $ΔBΓZ$ εἶναι

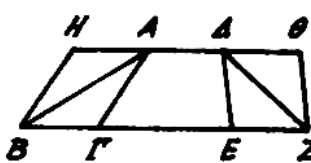
$\Delta B\Gamma Z$ · καὶ εἰσιν ἴσα· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $B\Gamma$, EZ · καὶ ἔστι τοῦ μὲν $EB\Gamma A$ παραλληλογράμμου ἡμισὺν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον· ἡ γὰρ AB διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ $\Delta B\Gamma Z$ παραλληλογράμμου ἡμισὺν τὸ $\Delta B\Gamma$ τρίγωνον· ἡ γὰρ $\Delta\Gamma$ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· [τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.] ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ $\Delta B\Gamma$ τριγώνῳ.

Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λη'.

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν $B\Gamma$, EZ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BZ , AD · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ.



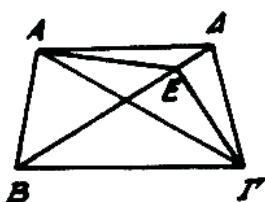
Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ AD ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ H , Θ , καὶ διὰ μὲν τοῦ B τῇ GA παράλληλος ἤχθω ἡ BH , διὰ δὲ τοῦ Z τῇ ΔE παράλληλος ἤχθω ἡ $Z\Theta$. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν $HB\Gamma A$, $\Delta EZ\Theta$ · καὶ ἴσον τὸ $HB\Gamma A$ τῷ $\Delta EZ\Theta$ · ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν $B\Gamma$, EZ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BZ , $H\Theta$ · καὶ ἔστι τοῦ μὲν $HB\Gamma A$ παραλληλογράμμου ἡμισὺν τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον· ἡ γὰρ AB διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ $\Delta EZ\Theta$ παραλληλογράμμου ἡμισὺν τὸ $ZE\Delta$ τρίγωνον· ἡ γὰρ ΔZ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· [τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.] ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ.

Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, $\Delta B\Gamma$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.



Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ AD · λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AD τῇ $B\Gamma$.

Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ A σημείου τῇ $B\Gamma$ εὐθεία παράλληλος ἡ AE , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EF . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ $EB\Gamma$ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶν αὐτῷ τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις.

παραλληλόγραμμον· καὶ εἶναι ἴσα· διότι ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΒΓ καὶ εὐρίσκονται μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ΒΓ, ΕΖ (θεώρ. 35)· καὶ εἶναι τοῦ μὲν παραλληλογράμμου ΕΒΓΑ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ τὸ ἥμισυ· διότι ἡ διαγώνιος ΑΒ τέμνει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη (θεώρ. 34)· τοῦ δὲ παραλληλογράμμου ΔΒΓΖ τὸ τρίγωνον ΔΒΓ εἶναι τὸ ἥμισυ· διότι ἡ διαγώνιος ΔΓ τέμνει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη [Τὰ δὲ ἡμίση τῶν ἴσων εἶναι μεταξύ των ἴσα]. Ἄρα τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΒΓ.

Ἄρα τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ εὐρισκόμενα μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι μεταξύ των ἴσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

38.

Τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις καὶ εὐρισκόμενα μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι ἴσα.

Ἐστω τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ ἔχοντα ἴσας βάσεις τὰς ΒΓ, ΕΖ καὶ εὐρισκόμενα μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ΒΖ, ΑΔ· λέγω, ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΕΖ.

Διότι, ἂς προεκβληθῇ ἡ ΑΔ καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη αὐτῆς μέχρι τῶν σημείων Η, Θ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β ἂς ἀχθῇ ἡ ΒΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΓΑ, διὰ δὲ τοῦ Ζ ἂς ἀχθῇ ἡ ΖΘ παράλληλος πρὸς τὴν ΔΕ (θεώρ. 31). Ἄρα ἕκαστον τῶν ΗΒΓΑ, ΔΕΖΘ εἶναι παραλληλόγραμμον· καὶ τὸ ΗΒΓΑ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΔΕΖΘ· διότι ἔχουν ἴσας βάσεις τὰς ΒΓ, ΕΖ καὶ εὐρίσκονται μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων, ΒΖ, ΗΘ (θεώρ. 36)· καὶ εἶναι τὸ μὲν τρίγωνον ΑΒΓ τὸ ἥμισυ τοῦ παραλληλογράμμου ΗΒΓΑ. Διότι ἡ διαγώνιος ΑΒ τέμνει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη (θεώρ. 34). τὸ δὲ τρίγωνον ΖΕΔ εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ παραλληλογράμμου ΔΕΖΘ· διότι ἡ διαγώνιος ΔΖ τέμνει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη [τὰ ἡμίση δὲ τῶν ἴσων εἶναι μεταξύ των ἴσα]. Ἄρα τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΕΖ.

Ἄρα τὰ τρίγωνα τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις καὶ εὐρισκόμενα μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων εἶναι ἴσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

39.

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη τῆς βάσεως κείμενα, εὐρίσκονται καὶ μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων.

Ἐστω τὰ ἴσα τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΒΓ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν ΒΓ καὶ κείμενα πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῆς· λέγω, ὅτι ταῦτα εὐρίσκονται καὶ μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων.

Διότι, ἂς ἀχθῇ ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, ἂς ἀχθῇ διὰ τοῦ σημείου Α ἡ ΑΕ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ (θεώρ. 31) καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ ΕΓ. Ἄρα τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΕΒΓ· διότι ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν πρὸς αὐτό, τὴν ΒΓ καὶ εὐρίσκονται μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων (θεώρ. 37). Ἀλλὰ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον

ἀλλὰ τὸ $ABΓ$ τῷ $ΔBΓ$ ἔστιν ἴσον· καὶ τὸ $ΔBΓ$ ἄρα τῷ $EBΓ$ ἴσον ἐστὶ τὸ μείζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ AE τῇ $BΓ$. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς AD ἡ AD ἄρα τῇ $BΓ$ ἐστὶ παράλληλος.

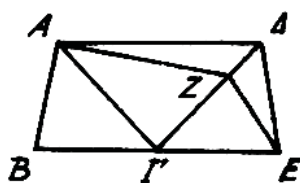
Τὰ ἄρα ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ'.

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΓΔE$ ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν $BΓ$, $ΓE$ καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ AD · λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AD τῇ BE .



Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ A τῇ BE παράλληλος ἡ AZ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZE . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $ZΓE$ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν $BΓ$, $ΓE$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BE ,

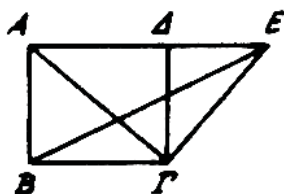
AZ . ἀλλὰ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ $ΔΓE$ [τριγώνῳ]· καὶ τὸ $ΔΓE$ ἄρα [τριγώνον] ἴσον ἐστὶ τῷ $ZΓE$ τριγώνῳ· τὸ μείζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλος ἡ AZ τῇ BE . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς AD ἡ AD ἄρα τῇ BE ἐστὶ παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μα'.

Ἐὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ᾗ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου.

Παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ $ABΓΔ$ τριγώνῳ τῷ $EBΓ$ βάσιν τε ἔχέτω τὴν αὐτὴν τὴν $BΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστω ταῖς $BΓ$, AE · λέγω, ὅτι διπλάσιόν ἐστι τὸ $ABΓΔ$ παραλληλόγραμμον τοῦ $EBΓ$ τριγώνου.



Ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ AG . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $EBΓ$ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶν αὐτῷ τῆς $BΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $BΓ$, AE . ἀλλὰ τὸ $ABΓΔ$ παραλληλόγραμμον διπλάσιόν ἐστι τοῦ $ABΓ$ τριγώνου· ἡ γὰρ AG διάμετρος

αὐτὸ δίχα τέμνει· ὥστε τὸ $ABΓΔ$ παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ $EBΓ$ τριγώνου ἐστὶ διπλάσιον.

πρὸς τὸ ΔΒΓ· ἄρα καὶ τὸ ΔΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΕΒΓ (κ. ἐν. 1), ἥτοι τὸ μεγαλύτερον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ μικρότερον· ὅπερ ἀδύνατον· ἄρα ἡ ΑΕ δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι δὲν ὑπάρχει ἄλλη τις παράλληλος, πλὴν τῆς ΑΔ· ἄρα ἡ ΑΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

Ἄρα τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ κείμενα πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῆς, εὐρίσκονται καὶ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

40.

Τὰ ἴσα τρίγωνα, τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις καὶ κείμενα πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῶν, εὐρίσκονται καὶ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων.

Ἐστω τὰ ἴσα τρίγωνα ΑΒΓ, ΓΔΕ ἔχοντα ἴσας βάσεις τὰς ΒΓ, ΓΕ καὶ κείμενα πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη τούτων. Λέγω, ὅτι εὐρίσκονται καὶ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων.

Διότι, ἂς ἀχθῇ ἡ ΑΔ· λέγω, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΕ.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, ἂς ἀχθῇ διὰ τοῦ Α ἡ ΑΖ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΕ καὶ ἂς ἐπιζευχθῇ ἡ ΖΕ. Ἄρα τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΖΓΕ· διότι ταῦτα ἔχουν ἴσας βάσεις, τὰς ΒΓ, ΓΕ καὶ εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ΒΕ, ΑΖ (θεώρ. 38). Ἀλλὰ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΓΕ· ἄρα καὶ τὸ τρίγωνον ΔΓΕ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΖΓΕ (κ. ἐν. 1), ἥτοι τὸ μεγαλύτερον, ἴσον πρὸς τὸ μικρότερον· ὅπερ ἀδύνατον· ἄρα ἡ ΑΖ δὲν θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΕ. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι οὐδεμία ἄλλη παράλληλος ὑπάρχει πλὴν τῆς ΑΔ· ἄρα ἡ ΑΔ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΕ.

Ἄρα τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἔχοντα ἴσας βάσεις καὶ κείμενα πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῶν, εὐρίσκονται καὶ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

41.

Ἐὰν παραλληλόγραμμον ἔχη τὴν αὐτὴν βάσιν μὲ τρίγωνον καὶ εἶναι ταῦτα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων, τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγώνου.

Διότι, ἂς ἔχη τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ τὴν αὐτὴν βάσιν μὲ τὸ τρίγωνον ΕΒΓ, τὴν ΒΓ καὶ ἂς εἶναι ταῦτα μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων τῶν ΒΓ, ΑΕ· λέγω, ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγώνου ΒΕΓ.

Διότι ἂς ἀχθῇ ἡ ΑΓ. Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΕΒΓ· διότι ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΒΓ καὶ εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων ΒΓ, ΑΕ (θεώρ. 37). Ἀλλὰ τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ· διότι ἡ διαγώνιος ΑΓ τέμνει αὐτὸ εἰς δύο ἴσα μέρη (θεώρ. 34). Ὡστε τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγώνου ΕΒΓ.

Ἐάν ἄρα παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχη τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ᾗ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μβ'.

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

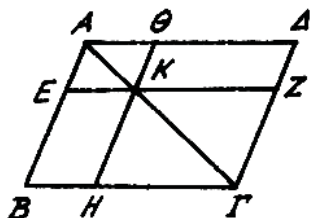
Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ $ABΓ$, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Δ . δεῖ δὴ τῷ $ABΓ$ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ Δ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Τετμήσθω ἡ $BΓ$ δίχα κατὰ τὸ E , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AE , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ $EΓ$ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ E τῇ Δ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ $ΓEZ$, καὶ διὰ μὲν τοῦ A τῇ $EΓ$ παράλληλος ᾗχθω ἡ AH , διὰ δὲ τοῦ $Γ$ τῇ EZ παράλληλος ᾗχθω ἡ $ΓH$. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $ZEΓH$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE τῇ $EΓ$, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ABE τρίγωνον τῷ $AEΓ$ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν BE , $EΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $BΓ$, AH . διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τοῦ $AEΓ$ τριγώνου. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ $ZEΓH$ παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ $AEΓ$ τριγώνου· βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἐστὶν αὐτῷ παραλλήλοις· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $ZEΓH$ παραλληλόγραμμον τῷ $ABΓ$ τριγώνῳ. καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ $ΓEZ$ γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ Δ .

Τῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ $ABΓ$ ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ $ZEΓH$ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $ΓEZ$, ἣτις ἐστὶν ἴση τῇ Δ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

μγ'.

Παντὸς παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.



Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ $ABΓΔ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ AG , περὶ δὲ τὴν AG παραλληλόγραμμα μὲν ἔστω τὰ $EΘ$, ZH , τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ BK , $KΔ$. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ BK παραπλήρωμα τῷ $KΔ$ παραπλήρωματι.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ $ABΓΔ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ AG , ἴσον ἐστὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $AGΔ$ τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ $EΘ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ AK , ἴσον ἐστὶ τὸ AEK τρίγωνον τῷ $AΘK$ τριγώνῳ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ $KZΓ$ τρίγωνον τῷ $KΗΓ$ ἐστὶν ἴσον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν AEK τρίγωνον τῷ $AΘK$ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ $KZΓ$ τῷ $KΗΓ$, τὸ AEK τρίγωνον μετὰ τοῦ $KΗΓ$ ἴσον

Ἐάν ἄρα παραλληλόγραμμον ἔχη τὴν αὐτὴν βάσιν μὲ τρίγωνον καὶ εὐρίσκονται ταῦτα μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων, τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

42.

Πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον νὰ κατασκευασθῇ ἴσον παραλληλόγραμμον ἐπὶ δοθείσης εὐθυγράμμου γωνίας.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ Δ · πρέπει νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐπὶ τῆς εὐθυγράμμου γωνίας Δ .

Ἄς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον ἡ $B\Gamma$ κατὰ τὸ σημεῖον E (θεωρ. 10), καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ AE , καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας EF καὶ ἐκ τοῦ ἐπ' αὐτῆς σημείου E γωνία ἴση πρὸς τὴν Δ , ἡ FEZ (θεώρ. 23), καὶ διὰ μὲν τοῦ A ἄς ἀχθῇ ἡ AH παράλληλος πρὸς τὴν EF (θεώρ. 31), διὰ δὲ τοῦ Γ ἄς ἀχθῇ ἡ ΓH παράλληλος πρὸς τὴν EZ · ἄρα τὸ σχῆμα $ZEGH$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Καὶ ἐπειδὴ ἡ BE εἶναι ἴση πρὸς τὴν EF , εἶναι ἴσον καὶ τὸ τρίγωνον ABE πρὸς τὸ τρίγωνον AEG · διότι ἔχουν ἴσας βάσεις τὰς BE , EF καὶ εὐρίσκονται μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων $B\Gamma$, AH (θεώρ. 38)· ἄρα τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι διπλάσιον τοῦ τριγώνου AEG . Εἶναι δὲ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $ZEGH$ διπλάσιον τοῦ τριγώνου AEG · διότι ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν πρὸς αὐτὸ καὶ εὐρίσκονται μεταξύ τῶν αὐτῶν παραλλήλων (θεώρ. 41)· ἄρα τὸ παραλληλόγραμμον $ZEGH$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$. Καὶ ἔχει τὴν γωνίαν FEZ ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν γωνίαν Δ .

Ἄρα πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$ κατεσκευάσθη ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ $ZEGH$, ὑπὸ τὴν γωνίαν FEZ , ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν Δ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

43.

Παντὸς παραλληλογράμμου τὰ παραπληρώματα τῶν παρὰ τὴν διαγώνιον παραλληλογράμμων εἶναι μεταξύ των ἴσα.

Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$, διαγώνιος δὲ αὐτοῦ ἡ $A\Gamma$, περὶ δὲ τὴν διαγώνιον $A\Gamma$ παραλληλόγραμμα μὲν ἔστω τὰ $E\Theta$, ZH , συναφῇ παραπληρώματα δὲ τούτων τὰ BK , $K\Delta$ · λέγω, ὅτι τὸ παραπλήρωμα BK εἶναι ἴσον πρὸς τὸ παραπλήρωμα $K\Delta$.

Διότι, ἐπειδὴ τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμον, ἡ δὲ $A\Gamma$ εἶναι διαγώνιος αὐτοῦ, τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $A\Gamma\Delta$ (θεώρ. 31). Πάλιν, ἐπειδὴ τὸ $E\Theta$ εἶναι παραλληλόγραμμον, διαγώνιος δὲ αὐτοῦ ἡ AK , τὸ τρίγωνον AEK εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $A\Theta K$. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ τρίγωνον $KZ\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $K\eta\Gamma$. Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ μὲν τρίγωνον AEK εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $A\Theta K$, τὸ δὲ $KZ\Gamma$ ἴσον πρὸς τὸ $K\eta\Gamma$,

τὸ τρίγωνον $\Delta\epsilon\kappa$ μετὰ τοῦ $\kappa\eta\gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $\alpha\theta\kappa$ μετὰ τοῦ $\kappa\zeta\gamma$ (κ. ἐν. 2). εἶναι δὲ καὶ ὅλον τὸ τρίγωνον $\alpha\beta\gamma$ ἴσον πρὸς ὅλον τὸ $\alpha\delta\gamma$. ἄρα τὸ ὑπόλοιπον παραπλήρωμα $\beta\kappa$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὑπόλοιπον παραπλήρωμα $\kappa\delta$ (κ. ἐν. 3).

Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου, τὰ παραπληρώματα τῶν παρὰ τὴν διαγώνιον παραλληλογράμμων εἶναι ἴσα μεταξὺ τῶν ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

44.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν καὶ ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν νὰ παραβληθῇ παραλληλόγραμμον ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ $\alpha\beta$, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ γ , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ δ . πρέπει, παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν $\alpha\beta$ νὰ παραβληθῇ παραλληλόγραμμον ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον γ , ὑπὸ γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δ . Ἄς κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον γ τὸ $\beta\epsilon\zeta\eta$ ὑπὸ τὴν γωνίαν $\epsilon\beta\eta$, ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν δ (θεώρ. 42). καὶ ἃς κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας αἱ εὐθεῖαι $\beta\epsilon$, $\alpha\beta$ καὶ ἃς προεκταθῇ ἡ $\zeta\eta$ μέχρι τοῦ θ , καὶ διὰ τοῦ α ἃς ἀχθῇ ἡ $\alpha\theta$ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν $\beta\eta$, $\epsilon\zeta$ (θεώρ. 31), καὶ ἃς ἐπιζευχθῇ ἡ $\theta\beta$. Καὶ ἐπειδὴ αἱ παράλληλοι $\alpha\theta$, $\epsilon\zeta$ τέμνονται ὑπὸ τῆς εὐθείας $\theta\zeta$, ἔπεται, ὅτι αἱ γωνίαι $\alpha\theta\zeta$, $\theta\zeta\epsilon$ ἰσοῦνται μετὰ δύο ὀρθάς (θεώρ. 29). Ἄρα αἱ γωνίαι $\beta\theta\eta$, $\eta\zeta\epsilon$ εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν· αἱ εὐθεῖαι δὲ αἱ σχηματίζουσαι γωνίας μικροτέρους τῶν δύο ὀρθῶν, προεκβαλλόμεναι εἰς τὸ ἄπειρον συναντῶνται (αἵτ. 5). ἄρα αἱ $\theta\beta$, $\zeta\epsilon$ προεκβαλλόμεναι θὰ συναντηθοῦν. Ἄς προεκβληθοῦν καὶ ἃς συναντηθοῦν κατὰ τὸ κ καὶ διὰ τοῦ σημείου κ ἃς ἀχθῇ ἡ $\kappa\lambda$, παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν $\epsilon\alpha$, $\zeta\theta$, καὶ ἃς προεκβληθοῦν αἱ $\theta\alpha$, $\eta\beta$ μέχρι τῶν σημείων λ , μ . Ἄρα τὸ $\theta\lambda\kappa\zeta$ εἶναι παραλληλόγραμμον, διαγώνιος δὲ αὐτοῦ ἡ $\theta\kappa$, περὶ δὲ τὴν $\theta\kappa$ εἶναι παραλληλόγραμμα μὲν τὰ $\alpha\eta$, $\mu\epsilon$, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τούτων τὰ $\alpha\beta$, $\beta\zeta$. ἄρα τὸ $\alpha\beta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\beta\zeta$ (θεώρ. 43). Ἀλλὰ τὸ $\beta\zeta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον γ . ἄρα καὶ τὸ $\alpha\beta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γ (κ. ἐν. 1). Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία $\eta\beta\epsilon$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\alpha\beta\mu$ (θεώρ. 15), ἀλλὰ ἡ $\eta\beta\epsilon$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν δ , ἔπεται, ὅτι ἡ $\alpha\beta\mu$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν δ .

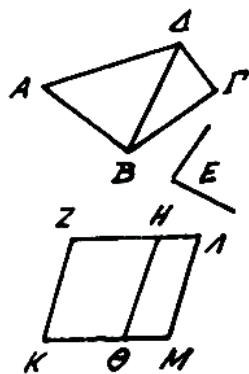
Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν $\alpha\beta$, πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ γ , παρεβλήθη τὸ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ $\alpha\beta$ ὑπὸ τὴν γωνίαν $\alpha\beta\mu$, ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν δ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

45.

Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον σχῆμα, ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον σχῆμα τὸ $\alpha\beta\gamma\delta$, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ ϵ . πρέπει νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον ἴσον πρὸς τὸ εὐθύγραμμον $\alpha\beta\gamma\delta$ ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν ϵ .

Ἐπεζεύχθω ἡ ΔB , καὶ συνεστάτω τῷ $AB\Delta$ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμ-
μον τὸ $Z\Theta$ ἐν τῇ ὑπὸ ΘKZ γωνίᾳ, ἥ ἐστιν ἴση τῇ E · καὶ παραβεβλήσθω παρὰ
τὴν $H\Theta$ εὐθείαν τῷ $\Delta B\Gamma$ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ $H\Lambda$ ἐν τῇ ὑπὸ
 $H\Theta M$ γωνίᾳ, ἥ ἐστιν ἴση τῇ E · καὶ ἐπεὶ ἡ E γωνία ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΘKZ ,
 $H\Theta M$ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΘKZ ἄρα τῇ ὑπὸ $H\Theta M$ ἐστιν ἴση. κοινὴ προσκείσθω



ἡ ὑπὸ $K\Theta H$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $ZK\Theta$, $K\Theta H$ ταῖς ὑπὸ $K\Theta H$,
 $H\Theta M$ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ $ZK\Theta$, $K\Theta H$ δυσὶν ὀρθαῖς
ἴσαι εἰσὶν. καὶ αἱ ὑπὸ $K\Theta H$, $H\Theta M$ ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι
εἰσὶν. πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῇ $H\Theta$ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ
τῷ Θ δύο εὐθεῖαι αἱ $K\Theta$, ΘM μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμε-
ναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐ-
θείας ἄρα ἐστὶν ἡ $K\Theta$ τῇ ΘM · καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους
τὰς KM , ZH εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘH , αἱ ἐναλλάξ γωνίαι
αἱ ὑπὸ $M\Theta H$, ΘHZ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. κοινὴ προσκείσθω

ἡ ὑπὸ $\Theta H\Lambda$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $M\Theta H$, $\Theta H\Lambda$ ταῖς ὑπὸ ΘHZ , $\Theta H\Lambda$ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ'
αἱ ὑπὸ $M\Theta H$, $\Theta H\Lambda$ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· καὶ αἱ ὑπὸ ΘHZ , $\Theta H\Lambda$ ἄρα δύο ὀρ-
θαῖς ἴσαι εἰσὶν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῇ $H\Lambda$ · καὶ ἐπεὶ ἡ ZK τῇ ΘH ἴση τε
καὶ παράλληλός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘH τῇ $M\Lambda$, καὶ ἡ KZ ἄρα τῇ $M\Lambda$ ἴση τε καὶ
παράλληλός ἐστιν· καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ KM , $Z\Lambda$ · καὶ αἱ KM , $Z\Lambda$
ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσιν· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $KZ\Lambda M$. καὶ
ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν $AB\Delta$ τρίγωνον τῷ $Z\Theta$ παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ $\Delta B\Gamma$ τῷ
 $H\Lambda$, ὅλον ἄρα τὸ $AB\Gamma\Delta$ εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ $KZ\Lambda M$ παραλληλογράμμῳ ἐστὶν
ἴσον.

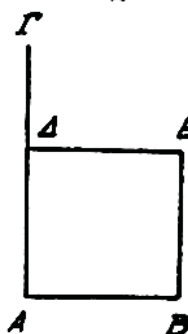
Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ $AB\Gamma\Delta$ ἴσον παραλληλόγραμμον συνέστα-
ται τὸ $KZ\Lambda M$ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ZKM , ἥ ἐστιν ἴση τῇ δοθείσῃ τῇ E · ὅπερ ἔδει
ποιῆσαι.

μς'.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB · δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς AB εὐθείας τετράγωνον
ἀναγράψαι.

Ἦχθω τῇ AB εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ A πρὸς ὀρθὰς ἡ AG ,
καὶ κείσθω τῇ AB ἴση ἡ AD · καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ σημείου τῇ AB
παράλληλος ἤχθω ἡ DE , διὰ δὲ τοῦ B σημείου τῇ AD παράλ-
ληλος ἤχθω ἡ BE . Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ $ADEB$ · ἴση
ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν AB τῇ DE , ἡ δὲ AD τῇ BE . ἀλλὰ ἡ AB τῇ AD
ἐστὶν ἴση. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ BA , AD , DE , EB ἴσαι ἀλλήλαις
εἰσὶν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ADEB$ παραλληλόγραμμον. λέγω
δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους τὰς AB , DE



Ἐὰς ἀχθῆ ἡ ΔΒ καὶ ἄς κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΔ ὑπὸ τὴν γωνίαν ΘΚΖ, ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν Ε (θεώρ. 42)· καὶ ἄς παραβληθῇ παρὰ τὴν εὐθεΐαν ΗΘ παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΒΓ ὑπὸ τὴν γωνίαν ΗΘΜ, ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν Ε (θεώρ. 44). Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία Ε εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΘΚΖ, ΗΘΜ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΘΚΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΘΜ (κ. ἔν. 1). Ἐὰς προστεθῇ εἰς ἐκάστην ἐκ τούτων ἡ κοινὴ ΚΘΗ· ἄρα αἱ ΖΚΘ, ΚΘΗ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΚΘΗ, ΗΘΜ. Ἀλλὰ αἱ ΖΚΘ, ΚΘΗ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (θεώρ. 29)· ἄρα καὶ αἱ ΚΘΗ, ΗΘΜ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (κ. ἔν. 2). Ἐχουν δὲ ἐκ τινος εὐθείας τῆς ΗΘ καὶ ἐκ τοῦ ἐπ' αὐτῆς σημείου τοῦ Θ ἀχθῆ δύο εὐθεΐαι, αἱ ΚΘ, ΘΜ μὴ κείμεναι ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας πρὸς δύο ὀρθάς· ἄρα ἡ ΚΘ καὶ ΘΜ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (θεώρ. 14)· καὶ ἐπειδὴ αἱ παράλληλοι ΚΜ, ΖΗ τέμνονται ὑπὸ τῆς ΘΗ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ΜΘΗ, ΘΗΖ εἶναι ἴσαι μεταξύ των (θεώρ. 29). Ἐὰς προστεθῇ εἰς ἐκάστην τούτων ἡ κοινὴ ΘΗΛ· ἄρα αἱ ΜΘΗ, ΘΗΛ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΘΗΖ, ΘΗΛ (κ. ἔν. 2). Ἀλλὰ αἱ ΜΘΗ, ΘΗΛ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (θεώρ. 29)· ἄρα καὶ αἱ ΘΗΖ, ΘΗΛ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (κ. ἔν. 1)· ἄρα αἱ ΖΗ, ΗΛ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (θεώρ. 14). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΖΚ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΘΗ (θεώρ. 34), ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΜΛ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΚΖ εἶναι ἴση καὶ παράλληλος πρὸς τὴν ΜΛ· καὶ συνδέουν αὐτάς αἱ εὐθεΐαι ΚΜ, ΖΛ· ἄρα καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι (κ. ἔν. 11, θεώρ. 30)· ἄρα τὸ ΚΖΛΜ εἶναι παραλληλόγραμμον. Καὶ ἐπειδὴ τὸ μὲν τρίγωνον ΑΒΔ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ παραλληλόγραμμον ΖΘ, τὸ δὲ ΔΒΓ πρὸς τὸ ΗΜ, ἔπεται, ὅτι ὅλον τὸ εὐθύγραμμον ΑΒΓΔ εἶναι ἴσον πρὸς ὅλον τὸ παραλληλόγραμμον ΚΖΛΜ (κ. ἔν. 2).

Ἐὰς κατασκευάσθῃ πρὸς τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον ΑΒΓΔ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΚΖΛΜ ὑπὸ τὴν γωνίαν ΖΚΜ, ἡ ὁποία εἶναι ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Ε· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

46.

Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας ν' ἀναγραφῇ τετράγωνον.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεΐα ἡ ΑΒ· πρέπει ἀπὸ τῆς εὐθείας ΑΒ ν' ἀναγραφῇ τετράγωνον.

Ἐὰς ἀχθῆ ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς εὐθείας ΑΒ ἡ ΑΓ κάθετος ἐπ' αὐτήν (θεώρ. 11), καὶ ἄς ληφθῇ ἡ ΑΔ ἴση πρὸς τὴν ΑΒ (θεώρ. 2)· καὶ διὰ μὲν τοῦ σημείου Δ ἄς ἀχθῇ ἡ ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ, διὰ δὲ τοῦ σημείου Β ἡ ΒΕ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ (θεώρ. 31). Ἐὰς τὸ ΑΔΕΒ εἶναι παραλληλόγραμμον· ἄρα ἡ μὲν ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΕ, ἡ δὲ ΑΔ πρὸς τὴν ΒΕ (θεώρ. 34). Ἀλλὰ ἡ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΔ· ἄρα αἱ τέσσαρες εὐθεΐαι ΒΑ, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ εἶναι ἴσαι μεταξύ των (κ. ἔν. 1)· ἄρα τὸ παραλληλόγραμμον ΑΔΕΒ εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω, ὅτι εἶναι καὶ ὀρθογώνιον. Διότι, ἐπειδὴ αἱ παράλληλοι ΑΒ, ΔΕ τέμνονται

εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ $ΑΔ$, αἱ ἄρα ὑπὸ $ΒΑΔ$, $ΑΔΕ$ γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ $ΒΑΔ$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΔΕ$. τῶν δὲ παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἑκατέρω τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ $ΑΒΕ$, $ΒΕΔ$ γωνιῶν· ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΔΕΒ$. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

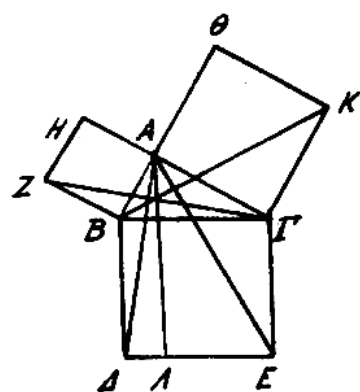
Τετράγωνον ἄρα ἐστίν· καὶ ἔστιν ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ εὐθείας ἀναγεγραμμένον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

μζ'.

Ἐν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ $ΑΒΓ$ ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνίαν· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΒΑ$, $ΑΓ$ τετραγώνοις.

Ἀναγεγράφθω γάρ ἀπὸ μὲν τῆς $ΒΓ$ τετράγωνον τὸ $ΒΔΕΓ$, ἀπὸ δὲ τῶν $ΒΑ$, $ΑΓ$ τὰ $ΗΒ$, $ΘΓ$, καὶ διὰ τοῦ $Α$ ὁποτέρω τῶν $ΒΔ$, $ΓΕ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $ΑΛ$. καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΑΔ$, $ΖΓ$. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ $ΒΑΓ$,



$ΒΑΗ$ γωνιῶν, πρὸς δὴ τινὶ εὐθείᾳ τῇ $ΒΑ$ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ $Α$ δύο εὐθεῖαι αἱ $ΑΓ$, $ΑΗ$ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυοῖν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ $ΓΑ$ τῇ $ΑΗ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΒΑ$ τῇ $ΑΘ$ ἐστὶν ἐπ' εὐθείας. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΔΒΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΖΒΑ$ · ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρω· κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ · ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔΒΑ$ ὅλη τῇ ὑπὸ $ΖΒΓ$ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν $ΔΒ$ τῇ $ΒΓ$, ἡ δὲ $ΖΒ$ τῇ $ΒΑ$, δύο δὴ αἱ $ΔΒ$, $ΒΑ$ δύο ταῖς $ΖΒ$, $ΒΓ$ ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ γω-

νία ἡ ὑπὸ $ΔΒΑ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΖΒΓ$ ἴση· βάσεις ἄρα ἡ $ΑΔ$ βάσει τῇ $ΖΓ$ [ἐστὶν] ἴση, καὶ τὸ $ΑΒΔ$ τρίγωνον τῷ $ΖΒΓ$ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· καὶ [ἐστὶ] τοῦ μὲν $ΑΒΔ$ τριγώνου διπλάσιον τὸ $ΒΑ$ παραλληλόγραμμον· βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν $ΒΔ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς $ΒΔ$, $ΑΛ$ · τοῦ δὲ $ΖΒΓ$ τριγώνου διπλάσιον τὸ $ΗΒ$ τετράγωνον. βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν $ΖΒ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς $ΖΒ$, $ΗΓ$. [τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν·] ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΒΑ$ παραλληλόγραμμον τῷ $ΗΒ$ τετραγώνῳ. ὁμοίως δὲ ἐπιζευγνυμένων τῶν $ΑΕ$, $ΒΚ$ δειχθήσεται καὶ τὸ $ΓΑ$ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ $ΘΓ$ τετραγώνῳ. ὅλον ἄρα τὸ $ΒΔΕΓ$ τετράγωνον δυοῖν τοῖς $ΗΒ$, $ΘΓ$ τετραγώνοις ἴσον ἐστίν. καὶ ἔστι τὸ μὲν $ΒΔΕΓ$ τετράγωνον ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ ἀναγραφέν, τὰ δὲ $ΗΒ$, $ΘΓ$ ἀπὸ τῶν $ΒΑ$, $ΑΓ$. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΒΓ$ πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΒΑ$, $ΑΓ$ πλευρῶν τετραγώνοις.

ὑπὸ τῆς εὐθείας AD , ἔπεται, ὅτι αἱ γωνίαι $BA\Delta$, $A\Delta E$ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (θεώρ. 29). Εἶναι δὲ ὀρθή ἡ $BA\Delta$. ἄρα καὶ ἡ $A\Delta E$ εἶναι ὀρθή. Τῶν δὲ παραλληλογράμμων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ καὶ αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ἴσαι μεταξὺ τῶν (θεώρ. 34). ἄρα εἶναι ὀρθή καὶ ἐκάστη τῶν ἀπέναντι γωνιῶν τῶν ABE , $BE\Delta$. ἄρα τὸ $A\Delta EB$ εἶναι ὀρθογώνιον. Ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.

Ἄρα εἶναι τετράγωνον καὶ ἔχει ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς εὐθείας AB . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

47.

Εἰς τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας τὴν ὀρθὴν γωνίαν πλευρᾶς εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τὰ ὁποῖα ἀναγράφονται ἀπὸ τὰς πλευρὰς αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν ὀρθὴν γωνίαν (Πυθαγόρειον θεώρημα).

Ἐστω ὀρθογώνιον τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν τὴν $BA\Gamma$. λέγω, ὅτι τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ τῆς $B\Gamma$, εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τ' ἀναγραφόμενα ἀπὸ τῶν BA , $A\Gamma$.

Διότι, ἂς ἀναγραφῇ ἀπὸ μὲν τῆς $B\Gamma$ τὸ τετράγωνον $B\Delta E\Gamma$, ἀπὸ δὲ τῶν BA , $A\Gamma$, τὰ HB , $\Theta\Gamma$ (θεώρ. 46) καὶ διὰ τοῦ A ἂς ἀχθῇ ἡ AL παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν BD , GE (θεώρ. 31). καὶ ἂς ἀχθοῦν αἱ AD , $Z\Gamma$. Καὶ ἐπειδὴ ἐκάστη τῶν γωνιῶν $BA\Gamma$, BAH εἶναι ὀρθή, ἐκ τῆς εὐθείας BA καὶ τοῦ ἐπ' αὐτῆς σημείου A ἔχουν ἀχθῇ δύο εὐθεῖαι αἱ $A\Gamma$, AH μὴ κείμεναι πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας πρὸς δύο ὀρθάς. ἄρα αἱ GA , AH κεῖνται ἐπ' εὐθείας (θεώρ. 14). Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον κεῖνται ἐπ' εὐθείας αἱ BA , $A\Theta$. Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία $\Delta B\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZBA . διότι ἐκάστη εἶναι ὀρθή. ἂς προστεθῇ εἰς ἐκάστην τούτων ἡ κοινὴ $AB\Gamma$. ἄρα ὅλη ἡ ΔBA εἶναι ἴση πρὸς ὅλην τὴν $ZB\Gamma$ (κ. ἐν. 2). Καὶ ἐπειδὴ ἡ μὲν ΔB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B\Gamma$, ἡ δὲ ZB πρὸς τὴν BA , αἱ δύο πλευραὶ ΔB , BA εἶναι ἴσαι ἀντιστοιχῶς πρὸς τὰς ZB , $B\Gamma$. καὶ ἡ γωνία ΔBA εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ZB\Gamma$. ἄρα ἡ βάσις AD εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν $Z\Gamma$, καὶ τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $ZB\Gamma$ (θεώρ. 4). καὶ εἶναι τοῦ μὲν τριγώνου $AB\Delta$ τὸ παραλληλόγραμμον BL διπλάσιον· διότι ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν τὴν BD καὶ εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων τῶν BD , AL (θεώρ. 41). τοῦ δὲ τριγώνου $ZB\Gamma$ τὸ τετράγωνον HB εἶναι διπλάσιον· διότι πάλιν ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν τὴν ZB καὶ εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων, τῶν ZB , $H\Gamma$ [τὰ δὲ διπλάσια τῶν ἴσων εἶναι μεταξὺ τῶν ἴσα]. ἄρα τὸ παραλληλόγραμμον BL εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον HB . Καθ' ὁμοίον τρόπον θ' ἀποδειχθῇ, ἂν ἀχθοῦν αἱ AE , BK , ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον GL εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον $\Theta\Gamma$. ἄρα ὅλον τὸ τετράγωνον $B\Delta E\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς δύο τετράγωνα, τὰ HB , $\Theta\Gamma$ (κ. ἐν. 2). Καὶ τὸ μὲν $B\Delta E\Gamma$ τετράγωνον ἔχει ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$, τὰ δὲ HB , $\Theta\Gamma$ ἀπὸ τῶν BA , $A\Gamma$. Ἄρα τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τ' ἀναγραφόμενα ἀπὸ τῶν πλευρῶν BA , $A\Gamma$.

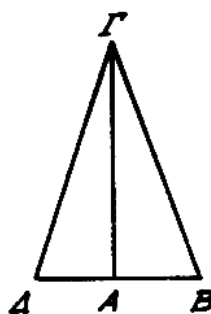
Ἐν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν [γωνίαν] περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μη'.

Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ᾖ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστίν.

Τριγώνου γάρ τοῦ $ABΓ$ τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς $BΓ$ πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν BA , $ΑΓ$ πλευρῶν τετραγώνοις· λέγω, ὅτι ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ $BAΓ$ γωνία.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῇ $ΑΓ$ εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἡ $ΑΔ$ καὶ κλείσθω τῇ BA ἴση ἡ $ΑΔ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΔΓ$. ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΔA$ τῇ AB , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΔA$ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω



τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΔA$, $ΑΓ$ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA , $ΑΓ$ τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν $ΔA$, $ΑΓ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΔΓ$ · ὀρθή γάρ ἐστίν ἡ ὑπὸ $ΔΑΓ$ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BA , $ΑΓ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $BΓ$ · ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΔΓ$ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $BΓ$ τετραγώνῳ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ $ΔΓ$ τῇ $BΓ$ ἐστίν ἴση· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΔA$ τῇ AB , κοινὴ δὲ ἡ $ΑΓ$, δύο δὴ αἱ $ΔA$, $ΑΓ$ δύο ταῖς BA , $ΑΓ$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ $ΔΓ$ βάσει τῇ $BΓ$ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $BAΓ$ [ἐστίν] ἴση. ὀρθή δὲ ἡ ὑπὸ $ΔΑΓ$ · ὀρθή ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $BAΓ$.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ᾖ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Εἰς τὰ ὀρθογώνια ἄρα τρίγωνα τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας τὴν ὀρθὴν γωνίαν πλευρᾶς εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τ' ἀναγραφόμενα ἀπὸ τῶν πλευρῶν αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν ὀρθὴν γωνίαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

48.

Ἐὰν τριγώνου τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τ' ἀναγραφόμενα ἀπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου εἶναι ὀρθή.

Διότι, ἔστω τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ μιᾶς πλευρᾶς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, τῆς $B\Gamma$, ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τ' ἀναγραφόμενα ἀπὸ τῶν πλευρῶν BA , AG . λέγω, ὅτι ἡ γωνία $BA\Gamma$ εἶναι ὀρθή.

Διότι, ἄς ἀχθῇ ἐκ τοῦ σημείου A ἐπὶ τῆς εὐθείας AG , κάθετος ἡ AD (θεώρ. 11) καὶ ἄς ληφθῇ ἡ AD ἴση πρὸς τὴν AB καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ $ΔΓ$. Ἐπειδὴ ἡ $ΔA$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB , τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ τῆς $ΔA$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AB ἀναγραφόμενον τετράγωνον. Ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τῶν τετραγώνων τούτων τὸ κοινὸν ἀπὸ τῆς AG ἀναγραφόμενον τετράγωνον· ἄρα τὰ τετράγωνα ἀπὸ τῶν πλευρῶν $ΔA$, AG εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα ἀπὸ τῶν πλευρῶν BA , AG (κ. ἐν. 2). Ἀλλὰ πρὸς μὲν τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῶν πλευρῶν $ΔA$, AG εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς $ΔΓ$ · διότι ἡ γωνία $ΔAG$ εἶναι ὀρθή (θεώρ. 47)· πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῶν πλευρῶν BA , AG εἶναι ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ τετράγωνον· διότι ἐλήφθη ἐξ ὑποθέσεως· ἄρα τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς $ΔΓ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ (κ. ἐν. 1)· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ $ΔΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ · καὶ ἐπειδὴ ἡ $ΔA$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB , ἡ δὲ AG εἶναι κοινή, αἱ δύο πλευραί, αἱ $ΔA$, AG εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δύο τὰς BA , AG · καὶ ἡ βάσις $ΔΓ$ ἴση πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$ · ἄρα ἡ γωνία $ΔAG$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $BA\Gamma$ (θεώρ. 8). Εἶναι δὲ ἡ γωνία $ΔAG$ ὀρθή· ἄρα καὶ ἡ $BA\Gamma$ εἶναι ὀρθή.

Ἐὰν ἄρα τὸ τετράγωνον τὸ ἀναγραφόμενον ἀπὸ μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῶν ἄλλων δύο πλευρῶν τοῦ τριγώνου ἀναγραφόμενα, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου εἶναι ὀρθή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

β'.

Ὅροι.

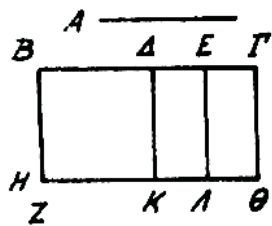
α'. Πᾶν παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον περιέχεσθαι λέγεται ὑπὸ δύο τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν.

β'. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν ὁποιοῦν σὺν τοῖς δυοὶ παραπληρώμασι γνῶμων καλείσθω.

α'.

Ἐὰν ᾧσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὅσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις.

Ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ $A, B\Gamma$, καὶ τετμήσθω ἡ $B\Gamma$, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὰ Δ, E σημεία· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $A, B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν $A, B\Delta$ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ὑπὸ τῶν $A, \Delta E$ καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ τῶν $A, E\Gamma$.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ B τῇ $B\Gamma$ πρὸς ὀρθὰς ἡ BZ , καὶ κείσθω τῇ A ἴση ἡ BH , καὶ διὰ μὲν τοῦ H τῇ $B\Gamma$ παράλληλος ἤχθω ἡ $H\Theta$, διὰ δὲ τῶν Δ, E, Γ τῇ BH παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ $\Delta K, E\Lambda, \Gamma\Theta$.

Ἰσον δὴ ἐστὶ τὸ $B\Theta$ τοῖς $BK, \Delta\Lambda, E\Theta$. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $B\Theta$ τὸ ὑπὸ τῶν $A, B\Gamma$ περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν $HB, B\Gamma$, ἴση δὲ ἡ BH τῇ A . τὸ δὲ BK τὸ ὑπὸ τῶν $A, B\Delta$ περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν $HB, B\Delta$, ἴση δὲ ἡ BH τῇ A . τὸ δὲ $\Delta\Lambda$ τὸ ὑπὸ τῶν $A, \Delta E$ ἴση γὰρ ἡ ΔK , τουτέστιν ἡ BH , τῇ A . καὶ ἔτι ὁμοίως τὸ $E\Theta$ τὸ ὑπὸ τῶν $A, E\Gamma$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $A, B\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ $A, B\Delta$ καὶ τῷ ὑπὸ $A, \Delta E$ καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ $A, E\Gamma$.

Ἐὰν ἄρα ᾧσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὅσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΙΙ.

Ὅρισμοί.

1. Πᾶν ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον λέγεται ὅτι περιέχεται ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι σχηματίζουν τὴν ὀρθὴν γωνίαν.

2. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου, ἐν οἷονδῆποτε ἐκ τῶν περὶ τὴν διαγώνιον παραλληλογράμμων, μαζί με τὰ δύο παραπληρώματα, ἃς ὀνομάζεται γνώμων.

1.

Ἐὰν ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ μία ἐξ αὐτῶν εἰς ὅσαδῆποτε τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν εἶναι ἴσον πρὸς τὰ ὀρθογώνια τὰ ὁποῖα περιέχονται ὑπὸ τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων.

Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ $A, B\Gamma$, καὶ ἃς τμηθῇ ἡ $B\Gamma$, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὰ σημεῖα Δ, E · λέγω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν $A, B\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν $A, B\Delta$ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A, \Delta E$ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A, E\Gamma$.

Διότι, ἃς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ B ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ κάθετος ἡ BZ (I.11) καὶ ἃς ληφθῇ ἡ BH ἴση πρὸς τὴν A , καὶ διὰ μὲν τοῦ H ἃς ἀχθῇ παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$ ἡ $H\Theta$ (I.31), διὰ δὲ τῶν Δ, E, Γ ἃς ἀχθοῦν παράλληλοι πρὸς τὴν BH , αἱ $\Delta K, E\Lambda, \Gamma\Theta$.

Τὸ ὀρθογώνιον $B\Theta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὰ $BK, \Delta\Lambda, E\Theta$. Καὶ τὸ μὲν $B\Theta$ σχηματίζεται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν $A, B\Gamma$ · διότι τοῦτο περιέχεται μὲν ὑπὸ τῶν $HB, B\Gamma$, ἡ δὲ BH εἶναι ἴση πρὸς τὴν A · τὸ δὲ BK σχηματίζεται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν $A, B\Delta$ · διότι τοῦτο περιέχεται μὲν ὑπὸ τῶν $HB, B\Delta$, ἡ δὲ BH εἶναι ἴση πρὸς τὴν A . Τὸ δὲ $\Delta\Lambda$ σχηματίζεται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν $A, \Delta E$ · διότι ἡ ΔK , τουτέστιν ἡ BH εἶναι ἴση πρὸς τὴν A (I.34). Καὶ καθ' ὅμοιον τρόπον τὸ $E\Theta$ τὸ σχηματιζόμενον ὑπὸ τῶν $A, E\Gamma$ · ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $A, B\Gamma$ ὀρθογώνιον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν $A, B\Delta$ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A, \Delta E$ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $A, E\Gamma$.

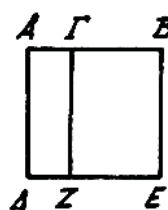
Ἐὰν ἄρα ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ μία ἐξ αὐτῶν εἰς ὅσαδῆποτε τμήματα, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν εἶναι ἴσον πρὸς τὰ ὀρθογώνια τὰ ὁποῖα περιέχονται ὑπὸ τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

β'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ AB τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ὑπὸ $BA, A\Gamma$ περιεχομένου ὀρθογωνίου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $A\Delta EB$, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Γ ὁποτέρᾳ τῶν $A\Delta, BE$ παράλληλος ἡ ΓZ .



Ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ AE τοῖς $AZ, \Gamma E$. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AE τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον, τὸ δὲ AZ τὸ ὑπὸ τῶν $BA, A\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν $\Delta A, A\Gamma$, ἴση δὲ ἡ $A\Delta$ τῇ AB · τὸ δὲ ΓE τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴση γὰρ ἡ BE τῇ AB . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $BA, A\Gamma$ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ ἴσον

ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ.

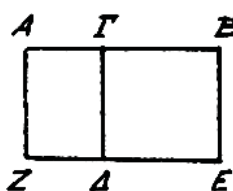
Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὥς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ AB τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ · λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν $A\Gamma, \Gamma B$ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓB τετράγωνον τὸ $\Gamma\Delta EB$, καὶ διήχθω ἡ $E\Delta$ ἐπὶ τὸ Z , καὶ διὰ τοῦ A ὁποτέρᾳ τῶν $\Gamma\Delta, BE$ παράλληλος ἤχθω ἡ AZ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ AE τοῖς $A\Delta, \Gamma E$ · καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AE τὸ ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον· περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν AB, BE , ἴση δὲ ἡ BE τῇ $B\Gamma$ · τὸ δὲ $A\Delta$ τὸ ὑπὸ τῶν $A\Gamma, \Gamma B$ ἴση γὰρ ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ ΓB · τὸ δὲ ΔB τὸ ἀπὸ



τῆς ΓB τετράγωνον· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $AB, B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $A\Gamma, \Gamma B$ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὴν εὐθεῖαν.

Διότι, ἄς τμηθῇ ἡ εὐθεῖα AB κατὰ τὸ τυχὸν σημεῖον Γ · λέγω ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ μὲ τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν BA , $A\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον πλευρᾶς AB .

Διότι ἄς ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς AB τὸ τετράγωνον $A\Delta EB$ (I.46), καὶ ἄς ἀχθῇ διὰ τοῦ Γ ἡ ΓZ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν $A\Delta$, BE (I.31).

Τὸ AE εἶναι ἴσον πρὸς τὰ AZ , ΓE . Καὶ τὸ μὲν AE εἶναι τὸ ἀπὸ τῆς AB ἀναγραφέν τετράγωνον, τὸ δὲ AZ εἶναι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν BA , $A\Gamma$ · διότι τοῦτο περιέχεται μὲν ὑπὸ τῶν ΔA , $A\Gamma$, ἡ δὲ $A\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB (I. ὁρ. 23)· τὸ δὲ ΓE εἶναι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ · διότι ἡ BE εἶναι ἴση πρὸς τὴν AB . Ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν BA , $A\Gamma$ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον πλευρᾶς AB .

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὴν εὐθεῖαν.

3.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ ὅλης τῆς εὐθείας καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ληφθέντος ἑνὸς τμήματος.

Διότι, ἄς τμηθῇ ἡ εὐθεῖα AB κατὰ τὸ τυχὸν σημεῖον Γ · λέγω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB καὶ τὸ τετράγωνον τῆς $B\Gamma$.

Διότι ἄς ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τὸ τετράγωνον $\Gamma\Delta EB$ (I.46) καὶ ἄς προεκταθῇ ἡ $E\Delta$ μέχρι τοῦ Z , καὶ διὰ τοῦ A ἄς ἀχθῇ ἡ AZ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν $\Gamma\Delta$, BE (I.31). Τὸ ὀρθογώνιον AE εἶναι ἴσον πρὸς τὰ ὀρθογώνια $A\Delta$, ΓE · καὶ εἶναι τὸ μὲν AE τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ ὀρθογώνιον· διότι περιέχεται μὲν τοῦτο ὑπὸ τῶν AB , BE , ἀλλὰ ἡ BE εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B\Gamma$ · τὸ δὲ $A\Delta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB · διότι ἡ $\Delta\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓB · τὸ δὲ ΔB εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς ΓB · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB καὶ τὸ τετράγωνον τῆς $B\Gamma$.

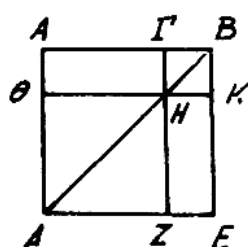
Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ ὅλης τῆς εὐθείας καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων, εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν δύο τμημάτων καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ληφθέντος ἑνὸς τμήματος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ AB τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $ADEB$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BD , καὶ διὰ μὲν τοῦ Γ ὁποτέρᾳ τῶν AD , EB παράλληλος ᾗχθω ἡ ΓZ , διὰ δὲ τοῦ H ὁποτέρᾳ τῶν AB , DE παράλληλος ᾗχθω ἡ ΘK καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓZ τῇ AD , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν ἡ BD , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ GHB ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ADB . ἀλλ' ἡ ὑπὸ ADB τῇ ὑπὸ ABD ἐστιν



ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ BA τῇ AD ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ GHB ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ HGB ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ $BΓ$ πλευρᾷ τῇ GH ἐστὶν ἴση· ἀλλ' ἡ μὲν GB τῇ HK ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ GH τῇ KB · καὶ ἡ HK ἄρα τῇ KB ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $GHKB$. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ GH τῇ BK [καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν εὐθεῖα ἡ GB], αἱ ἄρα ὑπὸ KBG , HGB γωνίαι δύο ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ KBG · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ BGH · ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον αἱ ὑπὸ GHK , HKB ὀρθαὶ εἰσιν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $GHKB$ · ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστίν· καὶ ἔστιν ἀπὸ τῆς GB . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΘZ τετράγωνόν ἐστιν· καὶ ἔστιν ἀπὸ τῆς ΘH , τουτέστιν [ἀπὸ] τῆς AG · τὰ ἄρα ΘZ , $KΓ$ τετράγωνα ἀπὸ τῶν AG , GB εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ AH τῷ HE , καὶ ἔστι τὸ AH τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB · ἴση γὰρ ἡ $HΓ$ τῇ GB · καὶ τὸ HE ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ AG , GB · τὰ ἄρα AH , HE ἴσα ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AG , GB . ἔστι δὲ καὶ τὰ ΘZ , $ΓK$ τετράγωνα ἀπὸ τῶν AG , GB · τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ ΘZ , $ΓK$, AH , HE ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. ἀλλὰ τὰ ΘZ , $ΓK$, AH , HE ὅλον ἐστὶ τὸ $ADEB$, δ ἐστὶν ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τετράγωνα ἐστίν.]

4.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ τετράγωνον τῆς ὅλης εὐθείας εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν τμημάτων καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων.

Διότι, ἄς τμηθῇ ἡ εὐθεῖα AB , κατὰ τὸ τυχὸν σημεῖον Γ . Λέγω, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς AB εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AG , GB .

Διότι ἄς ἀναγραφῇ τὸ τετράγωνον τῆς AB , τὸ $ADEB$ (I.46) καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ BD καὶ διὰ μὲν τοῦ Γ ἄς ἀχθῇ ἡ ΓZ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν AD , EB (I.30 καὶ 31), διὰ δὲ τοῦ H ἄς ἀχθῇ ἡ ΘK παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν AB , DE . Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΓZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AD , καὶ τέμνονται αὗται ὑπὸ τῆς BD , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ΓHB εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι τὴν $A\Delta B$ (I.29). Ἀλλὰ ἡ $A\Delta B$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $AB\Delta$, ἐπειδὴ καὶ ἡ πλευρὰ BA εἶναι ἴση πρὸς τὴν AD (I.5). ἄρα καὶ ἡ γωνία ΓHB εἶναι ἴση πρὸς τὴν HBF . ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ $B\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν ΓH (I.6). ἄλλ' ἡ μὲν ΓB εἶναι ἴση πρὸς τὴν HK (I.34), ἡ δὲ ΓH πρὸς τὴν KB . ἄρα καὶ ἡ HK εἶναι ἴση πρὸς τὴν KB . ἄρα τὸ σχῆμα ΓHKB εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω, ὅτι εἶναι καὶ ὀρθογώνιον. Διότι, ἐπειδὴ ἡ ΓH εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BK [καὶ αὗται τέμνονται ὑπὸ τῆς ΓB], αἱ γωνίαι KBF , HGB ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς (I.29). Εἶναι δὲ ὀρθὴ ἡ γωνία KBF . ἄρα καὶ ἡ $B\Gamma H$ εἶναι ὀρθή. ὥστε καὶ αἱ ἀπέναντι γωνίαι αἱ ΓHK , HKB εἶναι ὀρθαί (I.34). Ἀρα τὸ σχῆμα ΓHKB εἶναι ὀρθογώνιον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον. ἄρα εἶναι τετράγωνον. καὶ εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς ΓB . Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους τὸ ΘZ εἶναι τετράγωνον. καὶ εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς ΘH , δηλ. τῆς AG (I.34). ἄρα τὰ τετράγωνα ΘZ , $K\Gamma$ εἶναι τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB . Καὶ ἐπειδὴ τὸ AH εἶναι ἴσον πρὸς τὸ HE (I.43) καὶ εἶναι τὸ AH τὸ ὀρθογώνιον AG , GB . διότι ἡ $H\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓB . ἄρα καὶ τὸ HE εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB . ἄρα τὰ AH , HE ἰσοῦνται πρὸς τὸ διπλάσιον τοῦ ὑπὸ τῶν AG , GB . Εἶναι δὲ καὶ τὰ τετράγωνα ΘZ , ΓK , τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB . ἄρα τὰ τέσσαρα ΘZ , ΓK , AH , HE εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AG , GB . Ἀλλὰ τὰ ΘZ , ΓK , AH , HE εἶναι ὅλον τὸ $ADEB$, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς AB . ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς AB εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AG , GB .

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ τετράγωνον τῆς ὅλης εὐθείας εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν τμημάτων καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Π ό ρ ι σ μ α .

Ἐκ τούτου εἶναι φανερόν, ὅτι εἰς τὰς τετραγώνους ἐπιφανείας τὰ περὶ τὴν διαγώνιον παραλληλόγραμμα εἶναι τετράγωνα].

5.

Ἐάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀνίσων τμημάτων τῆς ὅλης εὐθείας μὲ τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ μεταξὺ τῶν τομῶν τμήμα εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἥμισυ τῆς τμηθείσης εὐθείας.

Διότι, ἄς τμηθῇ ἡ εὐθεῖα AB εἰς ἴσα μὲν μέρη κατὰ τὸ Γ , εἰς ἄνισα δὲ κατὰ τὸ Δ · λέγω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AD , DB μὲ τὸ τετράγωνον τῆς GD , ἰσοῦνται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς GB .

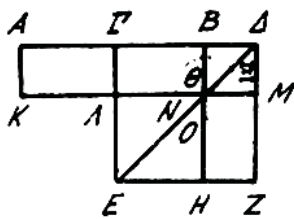
Διότι ἄς ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς GB τὸ τετράγωνον $GEZ\Theta$ (I.46) καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ BE , καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ἄς ἀχθῇ ἡ ΔH παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν GE , BZ , διὰ δὲ τοῦ Θ ἄς ἀχθῇ ἡ KM παράλληλος πάλιν πρὸς ἐκάστην τῶν AB , EZ (I.30 καὶ 31) καὶ πάλιν διὰ τοῦ A ἄς ἀχθῇ ἡ AK παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν GL , BM . Καὶ ἐπειδὴ τὸ παραπλήρωμα $\Gamma\Theta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ παραπλήρωμα ΘZ (I.43), ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ ΔM · ἄρα ὅλον τὸ ΓM εἶναι ἴσον πρὸς ὅλον τὸ ΔZ . Ἀλλὰ τὸ ΓM εἶναι ἴσον πρὸς τὸ AL , ἐπειδὴ καὶ ἡ AG εἶναι ἴση πρὸς τὴν GB · ἄρα καὶ τὸ AL εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΔZ . Ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ κοινὸν $\Gamma\Theta$ · ἄρα ὅλον τὸ $A\Theta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸν γνῶμονα MNE (εἰς τὴν ἐκδοσιν Gregorio ἀντὶ τοῦ M εἶναι τὸ O · ὁ γνῶμων δηλοῦται ὑπὸ τοῦ τόξου, ἥτοι εἶναι $\Theta\Lambda\Gamma B Z H\Theta$). Ἀλλὰ τὸ $A\Theta$ εἶναι τὸ ὀρθογώνιον τῶν AD , DB · διότι ἡ $\Delta\Theta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν DB · ἄρα ὁ γνῶμων MNE εἶναι ἴσος πρὸς τὸ ὀρθογώνιον AD , DB . Ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ κοινὸν ΛH , τὸ ὅποιον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς GD · ἄρα ὁ γνῶμων MNE καὶ τὸ τετράγωνον ΛH ἰσοῦνται πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AD , DB καὶ τὸ τετράγωνον τῆς GD . Ἀλλὰ ὁ γνῶμων MNE καὶ τὸ τετράγωνον ΛH , ἀποτελοῦν ὅλον τὸ τετράγωνον $GEZB$, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς GB · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AD , DB μὲ τὸ τετράγωνον τῆς GD ἰσοῦνται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς GB .

Ἐάν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀνίσων τμημάτων τῆς ὅλης εὐθείας, μὲ τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ τμήμα μεταξὺ τῶν τομῶν ἰσοῦνται πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἥμισυ τῆς τμηθείσης εὐθείας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

6.

Ἐάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς τὸ μέσον, προστεθῇ δὲ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς εὐθεῖά τις, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς προστεθείσης, καὶ τῆς προστεθείσης, μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ἡμίσεος τῆς εὐθείας, εἶναι ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἥμισυ τῆς εὐθείας καὶ τὴν προστεθείσαν.

Διότι, ἄς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ σημεῖον Γ εὐθεῖά τις ἡ AB , καὶ ἄς προστεθῇ κατὰ τὴν προέκτασιν αὐτῆς ἡ εὐθεῖα BD · λέγω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AD , DB μὲ τὸ τετράγωνον τῆς GB ἰσοῦνται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς GD .



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνον τὸ ΓΕΖΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΕΓ, ΔΖ παράλληλος ἦχθω ἡ ΒΗ, διὰ δὲ τοῦ Θ σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος ἦχθω ἡ ΚΜ, καὶ ἔτι διὰ τοῦ Α ὁποτέρᾳ τῶν ΓΑ, ΔΜ παράλληλος ἦχθω ἡ ΑΚ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΛ τῷ ΓΘ. ἀλλὰ τὸ ΓΘ τῷ ΘΖ ἴσον ἐστὶν. καὶ τὸ ΑΛ ἄρα τῷ ΘΖ ἐστὶν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΜ τῷ ΝΞΟ γνώμονι ἐστὶν ἴσον. ἀλλὰ τὸ ΑΜ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· ἴση γάρ ἐστιν ἡ ΔΜ τῇ ΔΒ· καὶ ὁ ΝΞΟ ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΛΗ, δ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ΝΞΟ γνώμονι καὶ τῷ ΛΗ. ἀλλὰ ὁ ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΛΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΔ τετράγωνον, δ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΓΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ δὲ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

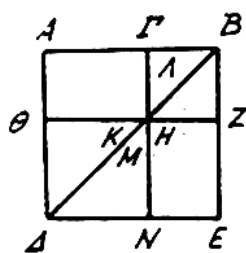
ζ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἑνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφότερα τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔΕΒ· καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΖ ὅλῳ τῷ ΓΕ ἴσον ἐστὶν· τὰ ἄρα ΑΖ, ΓΕ διπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΖ. ἀλλὰ τὰ ΑΖ, ΓΕ ὁ ΚΛΜ ἐστὶ γνώμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον· ὁ ΚΛΜ ἄρα γνώμων καὶ τὸ ΓΖ διπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΖ. ἐστὶ δὲ τοῦ ΑΖ διπλάσιον καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· ἴση γάρ ἡ ΒΖ τῇ ΒΓ· ὁ ἄρα ΚΛΜ γνώμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. κοινὸν προσ-



Διότι, ἄς ἀναγραφῇ τὸ τετράγωνον τῆς ΓΔ τὸ ΓΕΖΔ, καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ ΔΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ σημείου Β ἄς ἀχθῇ ἡ ΒΗ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν ΕΓ, ΔΖ, διὰ δὲ τοῦ σημείου Θ ἄς ἀχθῇ ἡ ΚΜ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν ΑΒ, ΕΖ, καὶ ἀκόμη διὰ τοῦ Α ἄς ἀχθῇ ἡ ΑΚ παράλληλος πρὸς ἐκάστην τῶν ΓΛ, ΔΜ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΒ, εἶναι ἴσον καὶ τὸ ΑΛ πρὸς τὸ ΓΘ. Ἀλλὰ τὸ ΓΘ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΘΖ. Ἄρα καὶ τὸ ΑΛ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΘΖ. Ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ κοινὸν ΓΜ· ἄρα ὅλον τὸ ΑΜ εἶναι ἴσον πρὸς τὸν γνῶμονα ΝΕΟ. Ἀλλὰ τὸ ΑΜ εἶναι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· διότι ἡ ΔΜ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΒ· ἄρα καὶ ὁ γνῶμων ΝΕΟ εἶναι ἴσος πρὸς τὸ [περιεχόμενον ὀρθογώνιον] ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ κοινὸν ΛΗ, τὸ ὅποιον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΒΓ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΓΒ εἶναι ἴσον μὲ τὸν γνῶμονα ΝΕΟ καὶ τὸ ΛΗ. Ἀλλὰ ὁ γνῶμων ΝΕΟ καὶ τὸ ΛΗ εἶναι ὅλον τὸ τετράγωνον ΓΕΖΔ, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς ΓΔ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΓΒ εἶναι ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΓΔ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα τμηθῇ εἰς τὸ μέσον, προστεθῇ δὲ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς εὐθεῖα τις, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς προστεθείσης, καὶ τῆς προστεθείσης, μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ ἡμίσεος τῆς εὐθείας, εἶναι ἴσον μὲ τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἥμισυ τῆς εὐθείας καὶ τὴν προστεθεῖσαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

7.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράγωνον τῆς ὅλης εὐθείας μὲ τὸ τετράγωνον ἑνὸς τῶν τμημάτων της, εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ ἄλλου τμήματος.

Διότι, ἄς τμηθῇ εὐθεῖα τις ἡ ΑΒ, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ σημεῖον Γ· λέγω, ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν ΑΒ, ΒΓ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ ἔχον πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΒΓ σὺν τὸ τετράγωνον τῆς ΓΑ.

Διότι, ἄς ἀναγραφῇ τὸ τετράγωνον τῆς ΑΒ τὸ ΑΔΕΒ· καὶ ἄς καταγραφῇ τὸ σχῆμα (ν' ἀχθῇ δηλ. ἡ διαγώνιος ΒΔ, ἡ παράλληλος ΓΝ καὶ ἡ παράλληλος ΘΖ).

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ ὀρθογώνιον ΑΗ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογ. ΗΕ (I.43), ἄς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ ΓΖ· ἄρα ὁλόκληρον τὸ ΑΖ εἶναι ἴσον πρὸς ὁλόκληρον τὸ ΓΕ· ἄρα τὰ ὀρθογώνια ΑΖ, ΓΕ εἶναι διπλάσια τοῦ ὀρθογ. ΑΖ. Ἀλλὰ τὰ ΑΖ, ΓΕ ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὸν γνῶμονα ΚΛΜ καὶ ἀπὸ τὸ τετράγωνον ΓΖ· ἄρα ὁ γνῶμων ΚΛΜ καὶ τὸ ΓΖ εἶναι διπλάσια τοῦ ΑΖ. Εἶναι δὲ διπλάσιον τοῦ ΑΖ καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΒΓ· διότι ἡ ΒΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓ· ἄρα ὁ γνῶμων ΚΛΜ καὶ τὸ τετράγωνον ΓΖ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν πλευρῶν

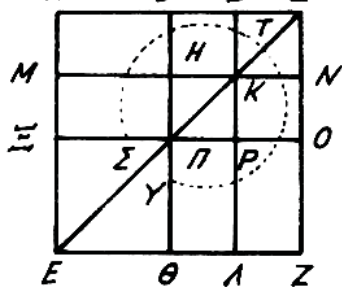
κείσθω τὸ ΔH , ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετραγώνου· ὁ ἄρα $ΚΛΜ$ γνώμων καὶ τὰ BH , $H\Delta$ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ $ΚΛΜ$ γνώμων καὶ τὰ BH , $H\Delta$ τετράγωνα ὅλον ἐστὶ τὸ $ΑΔΕΒ$ καὶ τὸ ΓZ , ἃ ἐστὶν ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ [τε] δις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετραγώνου.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἑνὸς τῶν τμημάτων τὰ συναμφοτέρα τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἢ AB τετμήσθω, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω, ὅτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB , $B\Gamma$ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.



Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας [τῇ AB εὐθεῖα] ἢ $B\Delta$, καὶ κείσθω τῇ ΓB ἴση ἢ $B\Delta$, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς $ΑΔ$ τετράγωνον τὸ $ΑΕΖΔ$, καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἢ ΓB τῇ $B\Delta$, ἀλλὰ ἢ μὲν ΓB τῇ HK ἐστὶν ἴση, ἢ δὲ $B\Delta$ τῇ KN , καὶ ἢ HK ἄρα τῇ KN ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἢ $ΠΡ$ τῇ $ΡΟ$ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ $B\Gamma$ τῇ $B\Delta$, ἢ δὲ HK τῇ KN , ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΓK τῷ $K\Delta$, τὸ δὲ HP τῷ PN . ἀλλὰ τὸ ΓK τῷ PN ἐστὶν ἴσον· παραπληρώματα γὰρ τοῦ ΓO παραλληλογράμμου· καὶ τὸ $K\Delta$ ἄρα τῷ HP ἴσον ἐστὶν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΔK , ΓK , HP , PN ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν. τὰ τέσσαρα ἄρα τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΓK . πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ ΓB τῇ $B\Delta$, ἀλλὰ ἢ μὲν $B\Delta$ τῇ BK , τουτέστι τῇ ΓH ἴση, ἢ δὲ ΓB τῇ HK , τουτέστι τῇ $HΠ$, ἐστὶν ἴση, καὶ ἢ ΓH ἄρα τῇ $HΠ$ ἴση ἐστὶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ μὲν ΓH τῇ $HΠ$, ἢ δὲ $ΠΡ$ τῇ $ΡΟ$, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ μὲν AH τῷ $MΠ$, τὸ δὲ $ΠΛ$ τῷ PZ . ἀλλὰ τὸ $MΠ$ τῷ $ΠΛ$ ἐστὶν ἴσον· παραπληρώματα γὰρ τοῦ $M\Lambda$ παραλληλογράμμου· καὶ τὸ AH ἄρα τῷ PZ ἴσον

AB, BΓ. Ἐὰς προστεθῇ εἰς ἕκαστον τούτων τὸ ΔΗ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ. ἄρα ὁ γνῶμων ΚΛΜ καὶ τὰ τετράγωνα ΒΗ, ΗΔ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν πλευρῶν AB, BΓ καὶ τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ. Ἀλλὰ ὁ γνῶμων ΚΛΜ καὶ τὰ τετράγωνα ΒΗ, ΗΔ εἶναι ἴσα πρὸς ὁλόκληρον τὸ τετράγωνον ΑΔΕΒ καὶ τὸ τετράγωνον ΓΖ, τὰ ὅποια εἶναι τὰ τετράγωνα τῶν AB, BΓ. ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν AB, BΓ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν πλευρῶν AB, BΓ σὺν τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ τετράγωνον τῆς ὅλης εὐθείας μὲ τὸ τετράγωνον ἑνὸς τῶν τμημάτων τῆς εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος σὺν τὸ τετράγωνον τοῦ ἄλλου τμήματος· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

8.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τὸ ὁποῖον περιέχεται ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων τῆς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἄλλου τμήματος εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὴν ὅλην εὐθείαν καὶ τὸ εἰρημένον τμήμα.

Διότι, ἂς τμηθῇ εὐθεῖα τις ἢ AB, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ σημεῖον Γ· λέγω, ὅτι τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τὸ ὁποῖον περιέχεται ὑπὸ τῶν πλευρῶν AB, BΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΑΓ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἄθροισμα τῶν εὐθειῶν AB, BΓ.

Διότι, ἂς ληφθῇ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς εὐθείας AB, ἢ εὐθεῖα ΒΔ καὶ ἂς ληφθῇ ἢ ΒΔ ἴση πρὸς τὴν ΓΒ, καὶ ἂς ἀναγραφῇ τὸ τετράγωνον τῆς ΑΔ τὸ ΑΕΖΔ, καὶ ἂς καταγραφῇ τὸ σχῆμα διπλοῦν (ἀπλοῦν σχῆμα εἶναι τὸ τοῦ προηγούμενου θεωρήματος. Ἐνταῦθα μετὰ τὴν διαγώνιον ΔΕ, φέρονται ἀνὰ δύο παράλληλοι, αἱ ΓΘ, ΒΛ καὶ αἱ ΜΝ, ΞΟ· τοῦτο ἐννοεῖ ἢ φράσις διπλοῦν σχῆμα).

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἢ ΓΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΔ, ἀλλὰ ἢ μὲν ΓΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΚ, ἢ δὲ ΒΔ ἴση πρὸς τὴν ΚΝ, ἔπεται, ὅτι καὶ ἢ ΗΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΚΝ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον ἢ ΠΡ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΡΟ. Καὶ ἐπειδὴ ἢ ΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΔ, ἢ δὲ ΗΚ πρὸς τὴν ΚΝ, ἔπεται, ὅτι τὸ μὲν ΓΚ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΚΔ, τὸ δὲ ΗΡ πρὸς τὸ ΡΝ. Ἀλλὰ τὸ ΓΚ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΡΝ· διότι εἶναι παραπληρώματα τοῦ παραλληλογράμμου ΓΟ (I.43)· ἄρα καὶ τὸ ΚΔ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΗΡ· ἄρα τὰ τέσσαρα τὰ ΔΚ, ΓΚ, ΗΡ, ΡΝ εἶναι ἴσα μεταξύ των. Ἀρα τὰ τέσσαρα εἶναι τετραπλάσια τοῦ ΓΚ. Πάλιν, ἐπειδὴ ἢ ΓΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΔ, ἀλλὰ ἢ μὲν ΒΔ ἴση πρὸς τὴν ΒΚ, δηλ. τὴν ΓΗ, ἢ δὲ ΓΒ ἴση πρὸς τὴν ΗΚ, δηλ. τὴν ΗΠ, ἔπεται, ὅτι καὶ ἢ ΓΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΠ. Καὶ ἐπειδὴ ἢ μὲν ΓΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΠ ἢ δὲ ΠΡ ἴση πρὸς τὴν ΡΟ, εἶναι ἴσον καὶ τὸ μὲν ΑΗ πρὸς τὸ ΜΠ (I.36), τὸ δὲ ΠΛ πρὸς τὸ ΡΖ. Ἀλλὰ τὸ ΜΠ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΠΛ· διότι εἶναι παραπληρώματα τοῦ παραλληλογράμμου ΜΛ (I.43)· ἄρα

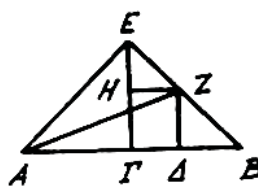
ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ AH, MP, PL, PZ ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ AH ἐστὶ τετραπλάσια. ἐδείχθη δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ $ΓΚ, ΚΔ, ΗΡ, ΡΝ$ τοῦ $ΓΚ$, τετραπλάσια· τὰ ἄρα ὁκτώ, ἃ περιέχει τὸν $ΣΤΥ$ γνῶμονα, τετραπλάσιά ἐστι τοῦ $ΑΚ$. καὶ ἐπεὶ τὸ $ΑΚ$ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΔ$ ἐστίν· ἴση γὰρ ἡ $ΒΚ$ τῇ $ΒΔ$ · τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΔ$ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ $ΑΚ$. ἐδείχθη δὲ τοῦ $ΑΚ$ τετραπλάσιος καὶ ὁ $ΣΤΥ$ γνῶμων· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΔ$ ἴσον ἐστὶ τῷ $ΣΤΥ$ γνῶμονι. κοινὸν προσκείσθω τὸ $ΞΘ$, ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ τετραγώνῳ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΔ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΑΓ$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ $ΣΤΥ$ γνῶμονι καὶ τῷ $ΞΘ$. ἀλλὰ ὁ $ΣΤΥ$ γνῶμων καὶ τὸ $ΞΘ$ ὅλον ἐστὶ τὸ $ΑΕΖΔ$ τετράγωνον, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς $ΑΔ$ · τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΔ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΑΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΑΔ$ τετραγώνῳ· ἴση δὲ ἡ $ΒΔ$ τῇ $ΒΓ$. τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν $ΑΒ, ΒΓ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ $ΑΓ$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΔ$, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ καὶ $ΒΓ$ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ $ΑΒ$ τετμήσθω εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ $Γ$, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ $Δ$ · λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΒ$ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ, ΓΔ$ τετραγώνων.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ $Γ$ τῇ $ΑΒ$ πρὸς ὀρθὰς ἡ $ΓΕ$, καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρω τῶν $ΑΓ, ΓΒ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $ΕΑ, ΕΒ$, καὶ διὰ μὲν τοῦ $Δ$ τῇ $ΕΓ$ παράλληλος ἦχθω ἡ $ΔΖ$, διὰ δὲ τοῦ $Ζ$ τῇ $ΑΒ$ ἡ $ΖΗ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΑΖ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΕ$, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ $ΕΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΑΕΓ$. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ $Γ$, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ $ΕΑΓ, ΑΕΓ$ μιᾷ ὀρθῇ ἴσαι εἰσὶν καὶ εἰσιν ἴσαι· ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $ΓΕΑ, ΓΑΕ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $ΓΕΒ,$

καὶ τὸ AH εἶναι ἴσον πρὸς τὸ PZ . ἄρα τὰ τέσσαρα τὰ AH , MP , PL , PZ εἶναι ἴσα μεταξύ των· ἄρα τὰ τέσσαρα εἶναι τετραπλάσια τοῦ AH . Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ τὰ τέσσαρα, τὰ $ΓΚ$, $ΚΔ$, HP , PN εἶναι τετραπλάσια τοῦ $ΓΚ$. ἄρα τὰ ὀκτώ σχήματα τὰ ὅποια περιέχουν τὸν γνῶμονα $ΣΤΥ$ εἶναι τετραπλάσια τοῦ AK . Καὶ ἐπειδὴ τὸ AK εἶναι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , BD · διότι ἢ BK εἶναι ἴση πρὸς τὴν BD · ἄρα τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τοῦ περιεχομένου ὑπὸ τῶν AB , BD εἶναι τετραπλάσιον τοῦ AK . Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ ὁ γνῶμων $ΣΤΥ$ εἶναι τετραπλάσιος τοῦ AK . ἄρα τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τοῦ περιεχομένου ὑπὸ τῶν AB , BD εἶναι ἴσον πρὸς τὸν γνῶμονα $ΣΤΥ$. Ἄς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὸ $ΞΘ$, τὸ ὅποιον εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς AG . ἄρα τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τοῦ περιεχομένου ὑπὸ τῶν AB , BD μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς AG εἶναι ἴσον πρὸς τὸν γνῶμονα $ΣΤΥ$ καὶ τὸ $ΞΘ$. Ἀλλὰ ὁ γνῶμων $ΣΤΥ$ καὶ τὸ $ΞΘ$ ἀποτελοῦν ὁλόκληρον τὸ τετράγωνον $AEZΔ$, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς AD . ἄρα τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τῶν AB , BD μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς AG , εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς AD . εἶναι δὲ ἴση ἢ BD πρὸς τὴν BF . Ἄρα τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου τοῦ περιεχομένου ὑπὸ τῶν AB , BF μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς AG εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς AD , δηλαδὴ πρὸς τὸ τετράγωνον πλευρᾶς ἀποτελουμένης ἐκ τοῦ ἀθροίσματος τῶν AB , BF .

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετραπλάσιον τοῦ ὀρθογωνίου, τὸ ὅποιον περιέχεται ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων της, μετὰ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἄλλου τμήματος εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὴν ὅλην εὐθεῖαν καὶ τὸ ἄλλο τμήμα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

9.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ τετράγωνα τῶν ἀνίσων τμημάτων ὅλης τῆς εὐθείας εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς ἡμισείας εὐθείας καὶ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἔχοντος πλευρὰν τὸ μεταξύ τῶν τομῶν τμήμα.

Διότι, ἃς τμηθῇ ἡ εὐθεῖα AB εἰς ἴσα μὲν κατὰ τὸ σημεῖον Γ , εἰς ἄνισα δὲ κατὰ τὸ Δ · λέγω, ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν AD , DB εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν AG , GD .

Διότι, ἃς ἀχθῇ ἐκ τοῦ Γ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἢ GE (I.11) καὶ ἃς ληφθῇ αὕτη ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν AG , GB καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ EA , EB , καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ἃς ἀχθῇ ἢ DZ παράλληλος πρὸς τὴν EG , διὰ δὲ τοῦ Z ἢ ZH παράλληλος πρὸς τὴν AB καὶ ἃς ἀχθῇ ἢ AZ . Καὶ ἐπειδὴ ἢ AG εἶναι ἴση πρὸς τὴν GE , ἢ γωνία EAG εἶναι ἴση πρὸς τὴν AEG (I.5). Καὶ ἐπειδὴ ἢ παρὰ τὸ Γ γωνία εἶναι ὀρθή, ἔπεται, ὅτι αἱ λοιπαὶ γωνίαι, αἱ EAG , AEG ἰσοῦνται πρὸς μίαν ὀρθὴν (I.32)· καὶ εἶναι αὗται ἴσαι· ἄρα ἐκάστη τῶν GEA , GAE ἰσοῦται πρὸς ἡμισυ ὀρθῆς. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἐκάστη τῶν GEB , EBG ἰσοῦται πρὸς ἡμισυ ὀρ-

$ΕΒΓ$ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΕΒ$ ὀρθή ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ $ΗΕΖ$ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθή δὲ ἡ ὑπὸ $ΕΗΖ$ · ἴση γὰρ ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ $ΕΓΒ$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΕΖΗ$ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα [ἐστὶν] ἡ ὑπὸ $ΗΕΖ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΕΖΗ$ · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ $ΕΗ$ τῇ $ΗΖ$ ἐστὶν ἴση· πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ $Β$ γωνία ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθή δὲ ἡ ὑπὸ $ΖΔΒ$ · ἴση γὰρ πάλιν ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ $ΕΓΒ$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΒΖΔ$ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ $Β$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΔΖΒ$ · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ $ΖΔ$ πλευρᾷ τῇ $ΔΒ$ ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΓΕ$, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ $ΑΓ$ τῷ ἀπὸ $ΓΕ$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΕ$ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ $ΑΓ$. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΕ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΕΑ$ τετράγωνον· ὀρθή γὰρ ἡ ὑπὸ $ΑΓΕ$ γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΕΑ$ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΕΗ$ τῇ $ΗΖ$, ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΕΗ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΕΗ$, $ΗΖ$ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$ τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $ΕΗ$, $ΗΖ$ τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς $ΗΖ$. ἴση δὲ ἡ $ΗΖ$ τῇ $ΓΔ$ · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς $ΓΔ$. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΕΑ$ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς $ΑΓ$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΑΕ$, $ΕΖ$ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΔ$ τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν $ΑΕ$, $ΕΖ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΑΖ$ τετράγωνον· ὀρθή γὰρ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΑΕΖ$ γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΑΖ$ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΔ$ · τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $ΑΖ$ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΖ$ · ὀρθή γὰρ ἡ πρὸς τῷ $Δ$ γωνία. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΖ$ διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΔ$ τετραγώνων· ἴση δὲ ἡ $ΔΖ$ τῇ $ΔΒ$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΔ$ τετραγώνων.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ι'

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ δὲ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου.

Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ $ΑΒ$ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ $Γ$, προσκείσθω δὲ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ $ΒΔ$ · λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν $ΑΔ$, $ΔΒ$ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΔ$ τετραγώνων.

θῆς· ἄρα ὁλόκληρος ἡ AEB ἰσοῦται πρὸς μίαν ὀρθήν. Καὶ ἐπειδὴ ἡ HEZ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς, ἡ δὲ EHZ εἶναι ὀρθή· διότι εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι, τὴν EGB · ἄρα καὶ ἡ λοιπὴ ἡ EZH εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς· ἄρα ἡ γωνία HEZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν EZH · ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ EH εἶναι ἴση πρὸς τὴν HZ . Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ παρὰ τὸ B γωνία εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ ZAB · διότι πάλιν εἶναι αὐτὴ ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι, τὴν EGB · ἄρα καὶ ἡ λοιπὴ ἡ BZD εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς· ἄρα ἡ παρὰ τὸ B γωνία εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔZB · ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ ZD εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν ΔB . Καὶ ἐπειδὴ ἡ AG εἶναι ἴση πρὸς τὴν GE , τὸ τετράγωνον τῆς AG εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς GE · ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν AG , GE εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς AG . Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν AG , GE εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς EA · διότι ἡ γωνία AGE εἶναι ὀρθή· ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς EA εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς AG . Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ EH εἶναι ἴση πρὸς τὴν HZ , καὶ τὸ τετράγωνον τῆς EH εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς HZ · ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν EH , HZ εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς HZ . Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν EH , HZ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς EZ · ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς EZ εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς HZ . Εἶναι δὲ ἴση ἡ HZ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ · ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς EZ εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς $\Gamma\Delta$. Εἶναι δὲ καὶ τὸ τετράγωνον τῆς EA διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς AG · ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν AE , EZ εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν AG , $\Gamma\Delta$. Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν AE , EZ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς AZ · διότι ἡ γωνία AEZ εἶναι ὀρθή· ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς AZ εἶναι διπλάσιον τῶν τετραγώνων τῶν AG , $\Gamma\Delta$. Πρὸς δὲ τὸ τετράγωνον τῆς AZ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν $A\Delta$, ΔZ · διότι ἡ παρὰ τὸ Δ γωνία εἶναι ὀρθή· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν $A\Delta$, ΔZ εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν AG , $\Gamma\Delta$. Εἶναι δὲ ἴση ἡ ΔZ πρὸς τὴν ΔB · ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν $A\Delta$, ΔB εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν AG , $\Gamma\Delta$.

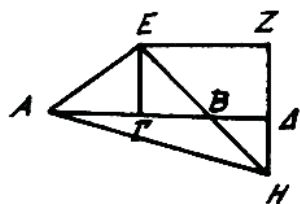
Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ τετράγωνα τῶν ἀνίσων τμημάτων τῆς ὅλης εὐθείας εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς ἡμισείας εὐθείας καὶ τοῦ τετραγώνου τοῦ ἔχοντος πλευρὰν τὸ μεταξὺ τῶν τομῶν τμήμα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς τὸ μέσον, προστεθῇ δὲ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς εὐθεῖα τις, τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν ὅλην τὴν εὐθείαν καὶ τὴν προστεθείσαν, σὺν τὸ τετράγωνον τῆς προστεθείσης, εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς ἡμισείας (τῆς δοθείσης εὐθείας) σὺν τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἡμισυ τῆς δοθείσης σὺν τὴν προστεθείσαν εὐθείαν.

Διότι, εὐθεῖά τις, ἡ AB , ἃς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ Γ , ἃς ληφθῇ δὲ κατὰ τὴν προέκτασιν τῆς ἡ εὐθεῖα $B\Delta$ · λέγω, ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν $A\Delta$, ΔB εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν AG , $\Gamma\Delta$.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ GE , καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρα τῶν AG , GB , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EA , EB . καὶ διὰ μὲν τοῦ E τῇ AD παράλληλος ἦχθω ἡ EZ , διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ GE παράλληλος ἦχθω ἡ $Z\Delta$. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς EG , $Z\Delta$ εὐθείᾳ τις ἐνέπεσεν ἡ EZ , αἱ ὑπὸ GEZ , $EZ\Delta$ ἄρα ὄνσιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· αἱ ἄρα ὑπὸ ZEB , $EZ\Delta$ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἡ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα EB , $Z\Delta$ ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ B , Δ μέρη συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ



συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ H , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AH . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ GE , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAG τῇ ὑπὸ AGE . καὶ ὀρθὴ ἡ πρὸς τῷ Γ . ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς [ἐστίν] ἑκατέρα τῶν ὑπὸ EAG , AGE . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ GEG , EBG ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ AEB . καὶ ἐπεὶ ἡμίσεια ὀρθῆς ἐστὶν ἡ ὑπὸ EBG , ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ ΔBH . ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $B\Delta H$ ὀρθή· ἴση γάρ ἐστιν τῇ ὑπὸ ΔGE . ἐναλ-

λὰξ γάρ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔHB ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἡ ἄρα ὑπὸ ΔHB τῇ ὑπὸ ΔBH ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ $B\Delta$ πλευρᾷ τῇ $H\Delta$ ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ EZH ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Z . ἴση γάρ ἐστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Γ . λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ZEH ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ EZH γωνία τῇ ὑπὸ ZEH . ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ HZ πλευρᾷ τῇ EZ ἐστὶν ἴση· καὶ ἐπεὶ [ἴση ἐστὶν ἡ EG τῇ GA], ἴσον ἐστὶ [καὶ] τὸ ἀπὸ τῆς EG τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς GA τετραγώνῳ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EG , GA τετράγωνα διπλάσιά ἐστιν τοῦ ἀπὸ τῆς GA τετραγώνου, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν EG , GA ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EA τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνου· πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ZH τῇ EZ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH τῷ ἀπὸ τῆς ZE . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν HZ , ZE διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν HZ , ZE ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ . ἴση δὲ ἡ EZ τῇ GD . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς GD . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς AG . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AE , EH τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GD τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE , EH τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AH τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AH διπλάσιόν ἐστι τῶν AG , GD . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς AH ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AD , ΔH . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AD , ΔH [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GD [τετραγώνων]. ἴση δὲ ἡ ΔH τῇ ΔB . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AD , ΔB [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GD τετραγώνων.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ δὲ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συναμφοτέρα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ

Διότι, ἄς ἀχθῇ ἐκ τοῦ σημείου Γ ἡ ΓΕ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἄς ληφθῇ αὕτη ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ΕΑ, ΕΒ· καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε ἄς ἀχθῇ ἡ ΕΖ παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ, διὰ δὲ τοῦ Δ ἄς ἀχθῇ ἡ ΖΔ παράλληλος πρὸς τὴν ΓΕ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα ΕΖ τέμνει τὰς παραλλήλους ΕΓ, ΖΔ αἱ γωνίαι ΓΕΖ, ΕΖΔ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς (I.29)· ἄρα αἱ γωνίαι ΖΕΒ, ΕΖΔ εἶναι μικρότεραι τῶν δύο ὀρθῶν· αἱ εὐθεῖαι δὲ αἱ σχηματίζουσαι γωνίας μικρότερας τῶν δύο ὀρθῶν προεκβαλλόμεναι συμπίπτουν (αἰτ. 5)· ἄρα αἱ ΕΒ, ΖΔ προεκβαλλόμεναι θὰ συμπέσουν πρὸς τὸ μέρος τῶν Β, Δ. Ἄς προεκβληθοῦν καὶ ἄς συμπέσουν κατὰ τὸ Η καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ ΑΗ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΕ, εἶναι ἴση καὶ ἡ γωνία ΕΑΓ πρὸς τὴν ΑΕΓ (I.5)· καὶ ἡ παρὰ τὸ Γ εἶναι ὀρθή· ἄρα ἐκάστη τῶν ΕΑΓ, ΑΕΓ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς (I.32). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἐκάστη τῶν ΓΕΒ, ΕΒΓ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς· ἄρα ἡ ΑΕΒ εἶναι ὀρθή. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΕΒΓ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ ΔΒΗ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς (I.15). Εἶναι δὲ καὶ ἡ ΒΔΗ ὀρθή· διότι εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΓΕ· διότι εἶναι ἐναλλάξ (I.29)· ἄρα καὶ ἡ λοιπὴ ἡ ΔΗΒ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς· ἄρα ἡ ΔΗΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΒΗ· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ ἡ ΒΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν τὴν ΗΔ (I.6). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ΕΗΖ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ παρὰ τὸ Ζ· διότι εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπέναντί της, τὴν παρὰ τὸ Γ (I.34)· ἄρα καὶ ἡ λοιπὴ ἡ ΖΕΗ εἶναι ἡμισυ ὀρθῆς (I.32)· ἄρα ἡ γωνία ΕΗΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΕΗ· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ ΗΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν ΕΖ (I.6). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΕΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΑ, εἶναι ἴσον καὶ τὸ τετράγωνον τῆς ΕΓ πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΓΑ· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΕΓ, ΓΑ εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς ΓΑ. Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν ΕΓ, ΓΑ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΕΑ (I.47)· ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς ΕΑ εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς ΑΓ. Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ΖΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΖ, τὸ τετράγωνον τῆς ΖΗ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΕ· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΗΖ, ΖΕ εἶναι διπλάσια τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΖ. Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν ΗΖ, ΖΕ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΕΗ (I.47)· ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς ΕΗ εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΖ. Εἶναι δὲ ἡ ΕΖ ἴση πρὸς τὴν ΓΔ (I.34)· ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς ΕΗ εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς ΓΔ. Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ τὸ τετράγωνον τῆς ΕΑ εἶναι διπλάσιον τοῦ τετραγώνου τῆς ΑΓ· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΑΕ, ΕΗ εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν ΑΓ, ΓΔ. Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν ΑΕ, ΕΗ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΑΗ (I.47)· ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς ΑΗ εἶναι διπλάσιον τῶν τετραγώνων τῶν ΑΓ, ΓΔ. Πρὸς δὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΑΗ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΑΔ, ΔΗ· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΑΔ, ΔΗ εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν ΑΓ, ΓΔ. Εἶναι δὲ ἡ ΔΗ ἴση πρὸς τὴν ΔΒ· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΑΔ, ΔΒ εἶναι διπλάσια τῶν τετραγώνων τῶν ΑΓ, ΓΔ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς τὸ μέσον, προστεθῇ δὲ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς εὐθεῖά τις, τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν ὅλην τὴν εὐθεῖαν καὶ τὴν προστεθειῖσαν, σὺν τὸ τετράγωνον τῆς προστεθείσης, εἶναι διπλάσια τοῦ τετρα-

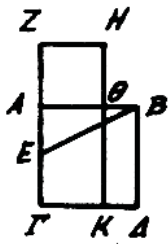
τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεΐαν τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

• Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεΐα ἡ AB · δεῖ δὴ τὴν AB τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $ABΓΔ$, καὶ τετμήσθω ἡ $ΑΓ$ δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BE , καὶ διήχθω ἡ $ΓΑ$ ἐπὶ τὸ Z , καὶ κείσθω τῇ BE ἴση ἡ EZ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον τὸ $ZΘ$, καὶ διήχθω ἡ $HΘ$ ἐπὶ τὸ K · λέγω, ὅτι ἡ AB τέτμηται κατὰ τὸ $Θ$, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΘ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς $AΘ$ τετραγώνῳ.



Ἐπεὶ γὰρ εὐθεΐα ἡ $ΑΓ$ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ E , πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ZA , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓZ, ZA$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ τετραγώνῳ. ἴση δὲ ἡ EZ τῇ EB · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓZ, ZA$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ EB . ἀλλὰ τῷ ἀπὸ EB ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν BA, AE · ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ A γωνία· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΓZ, ZA$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA, AE . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς AE · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΓZ, ZA$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν $ΓZ, ZA$ τὸ ZK · ἴση γὰρ ἡ AZ τῇ ZH · τὸ δὲ ἀπὸ τῆς AB τὸ $ΑΔ$ · τὸ ἄρα ZK ἴσον ἐστὶ τῷ $ΑΔ$ · κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ AK · λοιπὸν ἄρα τὸ $ZΘ$ τῷ $ΘΔ$ ἴσον ἐστίν. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $ΘΔ$ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΘ$ · ἴση γὰρ ἡ AB τῇ $BΔ$ · τὸ δὲ $ZΘ$ τὸ ἀπὸ τῆς $AΘ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $AB, BΘ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ $ΘΑ$ τετραγώνῳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεΐα ἡ AB τέτμηται κατὰ τὸ $Θ$ ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΘ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς $ΘΑ$ τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

Ἐν τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλείαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον μείζον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλείαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν

γώνου τῆς ἡμισείας εὐθείας, σὺν τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἥμισυ τῆς δοθείσης σὺν τὴν προστεθείσαν εὐθείαν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

11.

Νὰ τμηθῇ δοθεῖσα εὐθεῖα οὕτως, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων της νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λοιποῦ τμήματος.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB · πρέπει νὰ τμήσωμεν τὴν AB οὕτως, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ὅλης εὐθείας καὶ τοῦ ἑνὸς τῶν τμημάτων της νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λοιποῦ τμήματος.

Διότι, ἂς ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $AB\Delta\Gamma$ (I.46) καὶ ἂς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον ἡ $A\Gamma$ κατὰ τὸ σημεῖον E , καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ BE , καὶ ἂς προεκταθῇ ἡ ΓA μέχρι τοῦ Z , καὶ ἂς ληφθῇ ἡ EZ ἴση πρὸς τὴν BE , καὶ ἂς ἀναγραφῇ ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον τὸ $Z\Theta$, καὶ ἂς προεκταθῇ ἡ $H\Theta$ μέχρι τοῦ K · λέγω, ὅτι ἡ AB ἔχει οὕτω πως τμηθῇ κατὰ τὸ Θ , ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Theta$ νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς $A\Theta$.

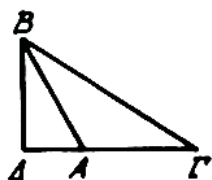
Διότι, ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα $A\Gamma$ ἔχει τμηθῇ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ E , πρόσκειται δὲ εἰς αὐτὴν ἡ ZA , ἔπεται, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΓZ , ZA μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς AE εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς EZ (II.6). Εἶναι δὲ ἡ EZ ἴση πρὸς τὴν EB · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΓZ , ZA μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς AE εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς EB . Ἀλλὰ πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς EB εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν BA , AE · διότι ἡ γωνία παρὰ τὸ A εἶναι ὀρθή (I.47)· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΓZ , ZA μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς AE εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν BA , AE . Ἐὰς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς AE · ἄρα τὸ ἀπομένον ὀρθογώνιον, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΓZ , ZA εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς AB . Καὶ εἶναι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓZ , ZA ὀρθογώνιον τὸ ZK · διότι ἡ AZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZH · τὸ δὲ τετράγωνον τῆς AB εἶναι τὸ $A\Delta$ · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον ZK εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον $A\Delta$. Ἐὰς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρω τὸ AK · ἄρα τὸ ἀπομένον $Z\Theta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ $\Theta\Delta$. Καὶ εἶναι τὸ μὲν $\Theta\Delta$ τὸ ὀρθογώνιον τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Theta$ · διότι ἡ AB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $B\Delta$ · τὸ δὲ $Z\Theta$ εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς $A\Theta$ · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Theta$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΘA .

Ἄρα ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB ἔχει τμηθῇ κατὰ τὸ Θ οὕτως, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AB , $B\Theta$ νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΘA · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

12.

Εἰς τὰ ἀμβλυγώνια τρίγωνα τὸ τετράγωνον τῆς πλευρᾶς τῆς κειμένης ἀπέναντι τῆς ἀμβλείας γωνίας εἶναι μεγαλύτερον τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν ἀμβλείαν γωνίαν, κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώ-

περί τὴν ἀμβλείαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνία.



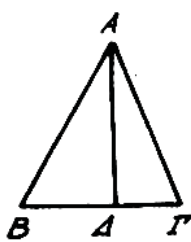
Ἐστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ ἀμβλείαν ἔχον τὴν ὑπὸ $BA\Gamma$, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ B σημείου ἐπὶ τὴν GA ἐκβληθεῖσαν κάθετος ἡ BD . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετράγωνον μείζον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν BA , $A\Gamma$ τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ GA τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ A σημείον, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς GA ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν GA , AD τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς AB . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν GA , AD ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν GA , AD , AB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν GA , AD [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν GA , AD ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς GB . ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ A γωνία. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AD , AB ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς AB . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς GB τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν GA , AB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς GB τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν GA , AB τετραγώνων μείζον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλείαν γωνίαν ὑποτεिनούσης πλευρᾶς τετράγωνον μείζον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλείαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλείαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Ἐν τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξείαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἑλαττόν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξείαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀξείαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὀξείᾳ γωνίᾳ.



Ἐστω ὀξυγώνιον τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ ὀξείαν ἔχον τὴν πρὸς τὸ B γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ A σημείου ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ κάθετος ἡ AD . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς AG τετράγωνον ἑλαττόν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν GB , BA τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν GB , BD περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ GB τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ D , τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν GB , BD τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν GB , BD περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνῳ κοινὸν προσ-

νιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ μιᾶς ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς ἀμβλείας γωνίας, ἐπὶ τὴν ὁποίαν πίπτει ἡ κάθετος, καὶ τῆς λαμβανομένης ἐκτὸς ἀπὸ τῆς καθέτου μέχρι (τῆς κορυφῆς) τῆς ἀμβλείας γωνίας.

Ἐστω τὸ ἀμβλυγώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχον τὴν γωνίαν $BA\Gamma$ ἀμβλεῖαν, καὶ ἄς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου B ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν προεκβολὴν τῆς GA ἢ BD . Λέγω, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς $B\Gamma$ εἶναι μεγαλύτερον τῶν τετραγώνων τῶν BA , AG κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GA , AD .

Διότι, ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα GD ἔχει τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ σημεῖον A , ἔπεται, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς AD εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν GA , AD καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GA , AD (II.4). Ἐὰς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς AB · ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν GD , AB εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν GA , AD , AB σὺν τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GA , AD . Ἀλλὰ πρὸς μὲν τὰ τετράγωνα τῶν GD , AB εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς GB · διότι ἡ γωνία Δ εἶναι ὀρθή (I.47)· πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν AD , AB εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς AB · ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς GB εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν GA , AB καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GA , AD · ὥστε τὸ τετράγωνον τῆς GB εἶναι μεγαλύτερον τῶν τετραγώνων τῶν GA , AB κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GA , AD .

Εἰς τὰ ἀμβλυγώνια ἄρα τρίγωνα τὸ τετράγωνον τῆς πλευρᾶς τῆς κειμένης ἀπέναντι τῆς ἀμβλείας γωνίας εἶναι μεγαλύτερον τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ μιᾶς πλευρᾶς τῆς ἀμβλείας γωνίας, ἐπὶ τὴν ὁποίαν πίπτει ἡ κάθετος, καὶ τῆς λαμβανομένης ἐκτὸς ἀπὸ τῆς καθέτου μέχρι (τῆς κορυφῆς) τῆς ἀμβλείας γωνίας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

13.

Εἰς τὰ ὀξυγώνια τρίγωνα τὸ τετράγωνον τῆς πλευρᾶς τῆς κειμένης ἀπέναντι τῆς ὀξείας γωνίας εἶναι μικρότερον τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν ὀξείαν γωνίαν κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ μιᾶς πλευρᾶς τῆς ὀξείας γωνίας, ἐπὶ τὴν ὁποίαν πίπτει ἡ κάθετος, καὶ τῆς λαμβανομένης ἐντὸς (τοῦ τριγώνου) εὐθείας ἀπὸ τῆς καθέτου μέχρι (τῆς κορυφῆς) τῆς ὀξείας γωνίας.

Ἐστω ὀξυγώνιον τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ ἔχον τὴν γωνίαν B ὀξεῖαν, καὶ ἄς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου A κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ ἢ AD · λέγω, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς AG εἶναι μικρότερον τῶν τετραγώνων τῶν GB , BA κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GB , BA .

Διότι, ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα GB ἔχει τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ Δ , ἔπεται, ὅτι τὰ τετράγωνα τῶν GB , BA εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν GB , BA καὶ τὸ τετράγωνον τῆς AD (II. 7). Ἐὰς προστεθῇ εἰς

ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς ΔΑ· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ καὶ τὰ τετράγωνα τῶν ΑΔ, ΔΓ. Ἀλλὰ πρὸς μὲν τὰ τετράγωνα τῶν ΒΔ, ΔΑ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΑΒ· διότι ἡ γωνία Δ εἶναι ὀρθή (I. 47)· πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν ΑΔ, ΔΓ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ (I. 47)· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΓΒ, ΒΔ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τῶν ΓΒ, ΒΔ· ὥστε μόνον τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ εἶναι μικρότερον τῶν τετραγώνων τῶν ΓΒ, ΒΔ κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ.

Εἰς τὰ ὀξυγώνια ἄρα τρίγωνα τὸ τετράγωνον τῆς πλευρᾶς τῆς κειμένης ἀπέναντι τῆς ὀξείας γωνίας εἶναι μικρότερον τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν τῆς ὀξείας γωνίας κατὰ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ μιᾶς πλευρᾶς τῆς ὀξείας γωνίας ἐπὶ τὴν ὁποίαν πίπτει ἡ κάθετος, καὶ τῆς λαμβανομένης ἐντὸς (τοῦ τριγώνου) εὐθείας, ἀπὸ τῆς καθέτου μέχρι (τῆς κορυφῆς) τῆς ὀξείας γωνίας· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

14.

Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον.

Ἐστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ Α· πρέπει νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσον πρὸς τὸ εὐθύγραμμον Α.

Διότι, ἂς κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΒΔ, ἴσον πρὸς τὸ εὐθύγραμμον Α (I. 45)· ἐὰν μὲν λοιπὸν ἡ ΒΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΔ, τότε κατασκευάσθῃ τὸ ἐπιταχθέν. Διότι θὰ ἔχῃ κατασκευασθῇ τετράγωνον τὸ ΒΔ ἴσον πρὸς τὸ εὐθύγραμμον Α· ἐὰν δὲ δὲν εἶναι ἴση, μία ἐκ τῶν εὐθειῶν ΒΕ, ΕΔ εἶναι μεγαλυτέρα. Ἐστω, ὅτι ἡ ΒΕ εἶναι μεγαλυτέρα, καὶ ἂς προεκβληθῇ αὕτη μέχρι τοῦ Ζ, καὶ ἂς ληφθῇ ἡ ΕΖ ἴση πρὸς τὴν ΕΔ, καὶ ἂς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον ἡ ΒΖ κατὰ τὸ Η (I. 10), καὶ μὲ κέντρον τὸ Η ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ΗΒ, ΗΖ ἂς γραφῇ ἡμικύκλιον τὸ ΒΘΖ, καὶ ἂς προεκβληθῇ ἡ ΔΕ μέχρι τοῦ Θ, καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ ΗΘ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ εὐθεῖα ΒΖ ἔχει τμηθῇ εἰς ἴσα μὲν κατὰ τὸ Η, εἰς ἄνισα δὲ κατὰ τὸ Ε, ἔπεται, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΗ, εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΗΖ (II. 5). Εἶναι δὲ ἴση ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΗΘ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΗΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΗΘ. Πρὸς δὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΗΘ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΘΕ, ΕΗ (I. 47)· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΗΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΘΕ, ΕΗ. Ἀς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς ΗΕ· τὸ ἀπομένον ἄρα ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΘ. Ἀλλὰ τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΒΕ, ΕΖ εἶναι τὸ ΒΔ· διότι ἡ ΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΔ· ἄρα τὸ παραλληλόγραμμον ΒΔ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΘΕ. Εἶναι δὲ ἴσον τὸ ΒΔ πρὸς τὸ εὐθύγραμμον Α. Ἀρα καὶ τὸ εὐθύγραμμον Α εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΘ.

Ἀρα πρὸς τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον, τὸ Α, κατασκευάσθῃ ἴσον τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφόμενον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

γ'.

Ὅροι.

α'. Ἰσοὶ κύκλοι εἰσὶν, ὧν αἱ διάμετροι ἴσαι εἰσὶν, ἢ ὧν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν.

β'. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἥτις ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον.

γ'. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται, οἵτινες ἀπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.

δ'. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ᾧσιν.

ε'. Μείζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μείζων κάθετος πίπτει.

ς'. Τμήμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

ζ'. Τμήματος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

η'. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ἐστὶν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῇ τι σημεῖον καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, ἢ ἐστὶ βάσις τοῦ τμήματος, ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιζευχθεισῶν εὐθειῶν.

θ'. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν γωνίαν εὐθεῖαι ἀπολαμβάνωσιν τινὰ περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

ί'. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστὶν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῇ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.

ια'. Ὅμοια τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἢ ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

α'.

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εὑρεῖν.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $ABΓ$ · δεῖ δὴ τοῦ $ABΓ$ κύκλου τὸ κέντρον εὑρεῖν.

Διήχθω τις εἰς αὐτόν, ὥς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ AB , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $\Delta Γ$ καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ E , καὶ τετμήσθω ἡ $ΓE$ δίχα κατὰ τὸ Z · λέγω, ὅτι τὸ Z κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ [κύκλου].

ΒΙΒΛΙΟΝ ΙΙΙ.

Ὅρισμοί.

1. Ἴσοι κύκλοι εἶναι ἐκεῖνοι τῶν ὁποίων αἱ διάμετροι εἶναι ἴσαι ἢ ἐκεῖνοι τῶν ὁποίων αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἴσαι.

2. Εὐθεῖα λέγεται ὅτι ἐφάπτεται κύκλου ἐκείνη, ἥ ὁποία ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ προεκβαλλομένη δὲν τέμνει τὸν κύκλον.

3. Κύκλοι λέγονται ὅτι ἐφάπτονται μεταξύ των ἐκεῖνοι, οἱ ὁποῖοι ἀπτόμενοι μεταξύ των δὲν τέμνονται.

4. Εὐθεῖαι εἰς κύκλον λέγονται ὅτι ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγόμεναι ἐπ' αὐτάς κάθετοι εἶναι ἴσαι.

5. Μεγαλύτερον δὲ λέγεται ὅτι ἀπέχει ἐκείνη, ἐπὶ τῆς ὁποίας πίπτει ἡ μεγαλύτερα κάθετος.

6. Τμήμα κύκλου εἶναι τὸ σχῆμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ τόξου κύκλου.

7. Γωνία δὲ τμήματος εἶναι ἡ περιεχομένη ὑπὸ εὐθείας καὶ τόξου κύκλου.

8. Γωνία δὲ εἶναι εἰς τμήμα, ὅταν ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ τμήματος ληφθῇ σημείον τι καὶ ἐξ αὐτοῦ ἀχθοῦν εὐθεῖαι μέχρι τῶν ἄκρων τῆς εὐθείας, ἥ ὁποία εἶναι βάσις τοῦ τμήματος, ἡ ὑπὸ τῶν εὐθειῶν τούτων περιεχομένη γωνία.

9. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν εὐθεῖαι ἀποκόπτουν τόξον τι κύκλου, λέγεται, ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου βαίνει ἡ γωνία.

10. Τομεὺς δὲ κύκλου εἶναι, ὅταν κατασκευασθῇ γωνία μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, τὸ σχῆμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὴν γωνίαν καὶ τοῦ τόξου τοῦ κύκλου τοῦ ἀποκοπτομένου ὑπὸ τῶν εὐθειῶν τούτων.

11. Ὅμοια τμήματα κύκλων εἶναι τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἢ ἐκεῖνα εἰς τὰ ὁποῖα αἱ γωνίαι εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

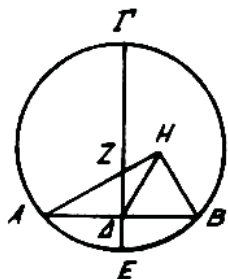
1.

Νὰ εὐρεθῇ τὸ κέντρον τοῦ δοθέντος κύκλου.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ· πρέπει νὰ εὐρεθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ.

Ἄς ἀχθῇ τυχοῦσα εὐθεῖα τέμνουσα αὐτόν, ἡ ΑΒ καὶ ἄς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς κατὰ τὸ σημεῖον Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἄς ἀχθῇ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἡ ΔΓ (I.11) καὶ ἄς προεκταθῇ αὕτη μέχρι τοῦ Ε, καὶ ἄς τμηθῇ ἡ ΓΕ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ Ζ· λέγω, ὅτι τὸ Ζ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ H , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ HA , HD , HB . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AD τῇ DB , κοινὴ δὲ ἡ DH , δύο δὲ αἱ AD , DH δύο ταῖς HD , DB ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἐκατέρω· καὶ βάσις ἡ HA βάσει τῇ HB ἐστὶν ἴση.



ἐκ κέντρου γάρ· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ADH γωνία τῇ ὑπὸ HDB ἴση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ HDB . ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ZDB ὀρθή· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ZDB τῇ ὑπὸ HDB , ἡ μείζων τῇ ἐλάττω· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ H κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ Z .

Τὸ Z ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ [κύκλου].

Πόρισμα.

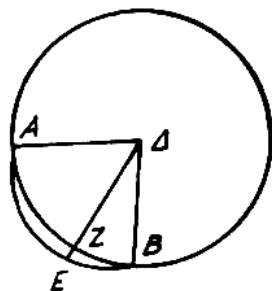
Ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεῖαν τινα δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. — ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

β'.

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓ$, καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ A , B . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ AEB , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ $ABΓ$ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Δ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΔA , ΔB , καὶ διήχθω ἡ ΔZE .



Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΔA τῇ ΔB , ἴση ἄρα καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔAE τῇ ὑπὸ ΔBE . καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔAE μία πλευρὰ προσεκβέβληται ἡ AEB , μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔEB γωνία τῆς ὑπὸ ΔAE . ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΔAE τῇ ὑπὸ ΔBE . μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔEB τῆς ὑπὸ ΔBE . ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ ΔB τῆς ΔE . ἴση δὲ ἡ ΔB τῇ ΔZ . μείζων ἄρα ἡ ΔZ τῆς ΔE ἡ ἐλάττω τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας ἐντὸς ἄρα.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι τοῦτο, ἀλλ' εἰ δυνατόν νὰ εἶναι ἄλλο, ἔστω τὸ H , ἃς ἀχθοῦν αἱ HA , HD , HB . Καὶ ἐπειδὴ ἡ AD εἶναι ἴση πρὸς τὴν DB , κοινὴ δὲ ἡ $ΔH$, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ AD , $ΔH$, ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς δύο τὰς HD , DB καὶ ἡ βάσις HA εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν HB · διότι εἶναι ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου· ἄρα ἡ γωνία ADH εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν HDB (I.8). "Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἀγομένη ἐκ τινος σημείου εὐθείας, σχηματίζῃ τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας μετὰ ξύ των, ἐκάστη τῶν ἴσων γωνιῶν εἶναι ὀρθή (I. ὁρ. 10)· ἄρα ἡ γωνία HDB εἶναι ὀρθή. Εἶναι δὲ καὶ ἡ ZDB ὀρθή· ἄρα ἡ ZDB εἶναι ἴση πρὸς τὴν HDB , ἡ μεγαλυτέρα πρὸς τὴν μικροτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. "Αρα τὸ H δὲν εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $ABΓ$. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι οὐδὲν ἄλλο σημεῖον πλὴν τοῦ Z εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου.

"Αρα τὸ σημεῖον Z εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $ABΓ$.

Πόρισμα.

Ἐκ τούτου εἶναι φανερόν, ὅτι ἐὰν εἰς κύκλον εὐθεῖα τις τέμνῃ εὐθεῖαν εἰς τὸ μέσον καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς τεμνούσης· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

2.

"Εὰν ἐπὶ τῆς περιφερείας κύκλου ληφθοῦν δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ εὐθεῖα ἡ ἐνοῦσα τὰ σημεῖα θὰ πέσῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου.

"Εστω κύκλος ὁ $ABΓ$, καὶ ἃς ληφθοῦν ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ δύο τυχόντα σημεῖα τὰ A , B · λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ A εἰς τὸ B ἀγομένη εὐθεῖα θὰ πέσῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου. (Εἰς τὸ σχῆμα λείπει τὸ $Γ$)

Διότι, ἔστω, ὅτι δὲν θὰ πέσῃ, ἀλλ' εἰ δυνατόν ἃς πέσῃ ἐκτὸς, ὅπως ἡ AEB καὶ ἃς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $ABΓ$ (III. 1), καὶ ἔστω τὸ $Δ$, καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ $ΔA$, $ΔB$ καὶ ἡ $ΔZE$.

"Επειδὴ λοιπὸν ἡ $ΔA$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔB$, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία $ΔAE$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔBE$ (I. 5)· καὶ ἐπειδὴ τοῦ τριγώνου $ΔAE$ μία πλευρὰ ἔχει προεκβληθῇ, ἡ AEB , ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία $ΔEB$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας $ΔAE$ (I.16). Εἶναι δὲ ἡ $ΔAE$ ἴση πρὸς τὴν $ΔBE$ · ἄρα ἡ γωνία $ΔEB$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $ΔBE$. Ἀπέναντι δὲ τῆς μεγαλυτέρας γωνίας κεῖται ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ (I.19)· ἄρα ἡ $ΔB$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $ΔE$. Εἶναι δὲ ἴση ἡ $ΔB$ πρὸς τὴν $ΔZ$. "Αρα ἡ $ΔZ$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $ΔE$, ἢτοι ἡ μικροτέρα ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. "Αρα ἡ ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B ἀγομένη εὐθεῖα δὲν θὰ πέσῃ ἐκτὸς τοῦ κύκλου. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι δὲν θὰ πέσῃ οὐδ' ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας· ἄρα θὰ πέσῃ ἐντὸς.

"Εὰν ἄρα ἐπὶ τῆς περιφερείας κύκλου ληφθοῦν δύο τυχόντα σημεῖα, ἡ εὐθεῖα ἡ ἐνοῦσα τὰ σημεῖα θὰ πέσῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

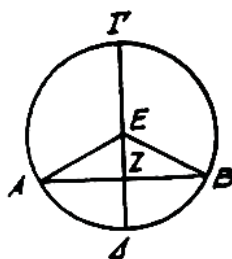
γ'.

Ἐάν ἐν κύκλῳ εὐθεΐα τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεΐαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐάν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓ$, καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεΐα τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ $ΓΔ$ εὐθεΐαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν AB δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Z σημεῖον· λέγω, ὅτι καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ $ABΓ$ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ E , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ EA, EB .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB , κοινὴ δὲ ἡ ZE , δύο δυσὶν ἴσαι [εἰσὶν]· καὶ βάσεις ἡ EA βάσει τῇ EB ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ AZE γωνία τῇ ὑπὸ BZE ἴση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεΐα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ AZE, BZE ὀρθή ἐστίν. ἡ $ΓΔ$ ἄρα διὰ τοῦ κέντρου οὕσα τὴν AB μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὕσαν δίχα ἐμνοῦστα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.



Ἀλλὰ δὴ ἡ $ΓΔ$ τὴν AB πρὸς ὀρθὰς τεμνέτω· λέγω, ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τούτεστιν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB .

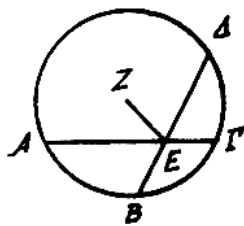
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ EA τῇ EB , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAZ τῇ ὑπὸ EBZ . ἔστι δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ AZE ὀρθὴ τῇ ὑπὸ BZE ἴση· δύο ἄρα τρίγωνά ἐστι τὰ EAZ, EZB τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινήν αὐτῶν τὴν EZ ὑποτείνουσιν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση ἄρα ἡ AZ τῇ ZB .

Ἐάν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεΐα τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεΐαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐάν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ'.

Ἐάν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεΐαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓΔ$, καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεΐαι αἱ $ΑΓ, ΒΔ$ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαι· λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.



Εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν AE τῇ $ΕΓ$, τὴν δὲ BE τῇ $ΕΔ$ · καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ $ABΓΔ$ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Z , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ZE .

3.

Ἐάν εἰς κύκλον εὐθεῖα τις διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τέμνη εἰς τὸ μέσον εὐθεῖαν τινα μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου, θὰ εἶναι καὶ κάθετος ἐπ' αὐτήν· καὶ ἐάν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν θὰ τέμνη αὐτήν εἰς τὸ μέσον.

Ἐστω ὁ κύκλος $AB\Gamma$ καὶ εἰς αὐτὸν εὐθεῖα τις διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου ἡ $\Gamma\Delta$, τέμνουσα εὐθεῖαν τινα μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου τὴν AB εἰς τὸ μέσον, κατὰ τὸ σημεῖον Z · λέγω, ὅτι εἶναι καὶ κάθετος ἐπ' αὐτήν.

Διότι, ἂς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ (III.1) ἔστω τὸ E , καὶ ἂς ἀχθοῦν αἱ EA , EB .

Καὶ ἐπειδὴ ἡ AZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZB , ἡ δὲ ZE κοινή, ὑπάρχουν δύο πλευραὶ ἴσαι πρὸς δυὸ πλευρὰς ἀντιστοίχως· καὶ ἡ βάσις EA εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν EB · ἄρα ἡ γωνία AZE εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν BZE (I.8). Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἀγομένη ἐκ σημείου εὐθείας σχηματίζῃ τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας (I, ὁρ. 10), ἐκάστη τῶν ἐφεξῆς γωνιῶν εἶναι ὀρθή· ἄρα ἐκάστη τῶν AZE , BZE εἶναι ὀρθή. Ἀρα ἡ $\Gamma\Delta$ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου καὶ τέμνουσα τὴν AB μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου, εἰς τὸ μέσον, εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν.

Ἄς εἶναι τώρα ἡ $\Gamma\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB · λέγω, ὅτι τέμνει αὐτήν εἰς τὸ μέσον, ὅτι δηλ. ἡ AZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZB .

Διότι, ἀφοῦ γίνῃ ἡ αὐτὴ κατασκευὴ, ἐπειδὴ ἡ EA εἶναι ἴση πρὸς τὴν EB , εἶναι καὶ ἡ γωνία EAZ ἴση πρὸς τὴν EBZ (I.5). Εἶναι δὲ καὶ ἡ ὀρθὴ ἡ AZE ἴση πρὸς τὴν ὀρθὴν τὴν BZE · ἄρα ὑπάρχουν δύο τρίγωνα τὰ EAZ , EBZ , τὰ ὁποῖα ἔχουν δύο γωνίας ἴσας καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην, ὥς κοινήν, τὴν EZ , κειμένην ἀπέναντι μιᾶς τῶν ἴσων γωνιῶν· ἄρα θὰ ἔχουν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἴσας ἀντιστοίχως (I.26)· ἄρα ἡ AZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZB .

Ἐάν ἄρα εἰς κύκλον εὐθεῖα τις διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τέμνη εὐθεῖαν τινα μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου εἰς τὸ μέσον, εἶναι καὶ κάθετος ἐπ' αὐτήν· καὶ ἐάν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, θὰ τὴν τέμνη εἰς τὸ μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

4.

Ἐάν εἰς κύκλον δύο εὐθεῖαι τέμνονται μεταξύ των μὴ διερχόμεναι διὰ τοῦ κέντρου, δὲν τέμνονται εἰς τὸ μέσον.

Ἐστω ὁ κύκλος $AB\Gamma\Delta$, καὶ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς αὐτοῦ αἱ AG , BD , ἂς τέμνονται μεταξύ των κατὰ τὸ E , νὰ μὴ διέρχωνται ὁμῶς διὰ τοῦ κέντρου· λέγω, ὅτι αἱ εὐθεῖαι δὲν τέμνονται εἰς τὸ μέσον.

Διότι, εἰ δυνατόν, ἂς τέμνονται μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι εἰς τὸ μέσον, ὥστε ἡ μὲν AE νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν EG , ἡ δὲ BE πρὸς τὴν ED · καὶ ἂς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω τὸ Z (III.1) καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ ZE .

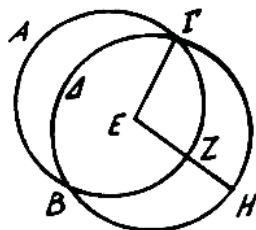
Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ZE εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν $ΑΓ$ δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΖΕΑ$ · πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖά τις ἡ ZE εὐθεϊάν τινα τὴν $ΒΔ$ δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΖΕΒ$, ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΖΕΑ$ ὀρθή· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $ΖΕΑ$ τῇ ὑπὸ $ΖΕΒ$ ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὐσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'.

Ἐὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ $ΑΒΓ$, $ΓΔΗ$ τεμνέτωσαν ἀλλήλους κατὰ τὰ $Β$, $Γ$ σημεία. λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ E , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΕΓ$, καὶ διήχθω ἡ $ΕΖΗ$, ὡς ἔτυχεν. καὶ ἐπεὶ τὸ E σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΕΓ$ τῇ $ΕΖ$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ E σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΓΔΗ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΕΓ$ τῇ $ΕΗ$. ἐδείχθη δὲ ἡ $ΕΓ$ καὶ τῇ $ΕΖ$ ἴση· καὶ ἡ $ΕΖ$ ἄρα τῇ $ΕΗ$ ἐστὶν ἴση ἢ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ E σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν $ΑΒΓ$, $ΓΔΗ$ κύκλων.

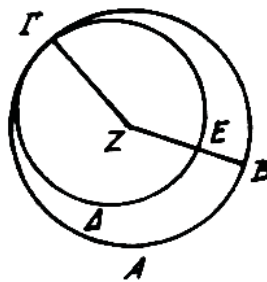
Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔστιν αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ς'.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ $ΑΒΓ$, $ΓΔΕ$ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ $Γ$ σημεῖον· λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Z , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΖΓ$, καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, ἡ $ΖΕΒ$.



Ἐπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΖΓ$ τῇ $ΖΒ$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΓΔΕ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΖΓ$ τῇ $ΖΕ$. ἐδείχθη δὲ ἡ $ΖΓ$ τῇ $ΖΒ$ ἴση· καὶ ἡ $ΖΕ$ ἄρα τῇ $ΖΒ$ ἐστὶν ἴση, ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν $ΑΒΓ$, $ΓΔΕ$ κύκλων.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἐπειδὴ λοιπὸν εὐθεῖά τις ἡ ΖΕ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ τέμνει εἰς τὸ μέσον τὴν μὴ διὰ τοῦ κέντρου διερχομένην τὴν ΑΓ, ἔπεται, ὅτι εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν (ΙΙΙ. 3). ἄρα ἡ γωνία ΖΕΑ εἶναι ὀρθή· πάλιν, ἐπειδὴ εὐθεῖά τις ἡ ΖΕ, τέμνει εὐθεῖάν τινα τὴν ΒΔ εἰς τὸ μέσον, εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν· ἄρα ἡ γωνία ΖΕΒ εἶναι ὀρθή. Ἐδείχθη δὲ ὅτι καὶ ἡ ΖΕΑ εἶναι ὀρθή· ἄρα ἡ ΖΕΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΕΒ, δηλ. ἡ μικροτέρα πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα αἱ εὐθεῖαι ΑΓ, ΒΔ δὲν τέμνονται μεταξύ των εἰς τὸ μέσον.

Ἐὰν ἄρα εἰς κύκλον δύο εὐθεῖαι μὴ διερχόμεναι διὰ τοῦ κέντρου τέμνονται μεταξύ των, δὲν τέμνονται μεταξύ των εἰς τὸ μέσον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5.

Ἐὰν δύο κύκλοι τέμνωνται μεταξύ των δὲν θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Διότι, ἂς τέμνωνται μεταξύ των οἱ δύο κύκλοι ΑΒΓ, ΓΔΗ κατὰ τὰ σημεῖα Β, Γ. Λέγω, ὅτι οὗτοι δὲν θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἔστω ὅτι ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Ε, καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ ΕΖΗ, ὡς ἔτυχεν. Καὶ ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Ε εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ, ἡ ΕΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΖ. Πάλιν ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Ε εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΓΔΗ, ἡ ΕΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΗ· ἐδείχθη δέ, ὅτι ἡ ΕΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΖ· ἄρα καὶ ἡ ΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΗ, ἥτοι ἡ μικροτέρα εἶναι ἴση πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα τὸ σημεῖον Ε δὲν εἶναι κέντρον τῶν κύκλων ΑΒΓ, ΓΔΗ.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωνται μεταξύ των, δὲν θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

6.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται μεταξύ των δὲν θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον.

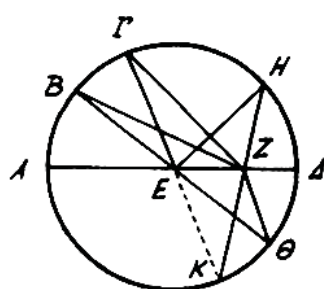
Διότι, ἂς ἐφάπτωνται μεταξύ των οἱ δύο κύκλοι ΑΒΓ, ΓΔΕ κατὰ τὸ σημεῖον Γ· λέγω, ὅτι δὲν θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἔστω ὅτι ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ Ζ, καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ ΖΓ καὶ ἂς διαχθῇ, ὡς ἔτυχεν, ἡ ΖΕΒ. Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ σημεῖον Ζ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ, ἡ ΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΒ. Πάλιν, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Ζ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΓΔΕ, ἡ ΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΕ. Ἐδείχθη δέ, ὅτι ἡ ΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΒ· ἄρα καὶ ἡ ΖΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΒ, ἥτοι ἡ μικροτέρα πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα τὸ σημεῖον Ζ δὲν εἶναι κέντρον τῶν κύκλων ΑΒΓ, ΓΔΕ.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται μεταξύ των, δὲν θὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ζ'.

Ἐάν κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῇ τι σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἂν ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔστιν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.



Ἐστω κύκλος $ABΓΔ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ $ΑΔ$, καὶ ἐπὶ τῆς $ΑΔ$ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Z , ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου ἔστω τὸ E , καὶ ἀπὸ τοῦ Z πρὸς τὸν $ABΓΔ$ κύκλον προσπιπτέτωσαν εὐθεῖαί τινες αἱ ZB , $ZΓ$, ZH . λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ ZA , ἐλαχίστη δὲ ἡ $ZΔ$, τῶν δὲ ἄλλων ἢ μὲν ZB τῆς $ZΓ$ μείζων, ἢ δὲ $ZΓ$ τῆς ZH .

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ BE , $ΓE$, HE . καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, αἱ ἄρα EB , EZ τῆς BZ μείζονές εἰσιν. ἴση δὲ ἡ AE τῇ BE [αἱ ἄρα BE , EZ ἴσαι εἰσὶ τῇ AZ]. μείζων ἄρα ἡ AZ τῆς BZ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE τῇ $ΓE$, κοινὴ δὲ ἡ ZE , δύο δὴ αἱ BE , EZ δυσὶ ταῖς $ΓE$, EZ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BEZ γωνίας τῆς ὑπὸ $ΓEZ$ μείζων· βάσις ἄρα ἡ BZ βάσεως τῆς $ΓZ$ μείζων ἔστιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΓZ$ τῆς ZH μείζων ἔστιν.

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ HZ , ZE τῆς EH μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ EH τῇ EA , αἱ ἄρα HZ , ZE τῆς EA μείζονές εἰσιν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ EZ . λοιπὴ ἄρα ἡ HZ λοιπῆς τῆς ZA μείζων ἔστιν. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ZA , ἐλαχίστη δὲ ἡ $ZΔ$, μείζων δὲ ἢ μὲν ZB τῆς $ZΓ$, ἢ δὲ $ZΓ$ τῆς ZH .

Λέγω, ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου δύο μόνον ἴσαι προσπεσοῦνται πρὸς τὸν $ABΓΔ$ κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς $ZΔ$ ἐλαχίστης. συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ EZ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ E τῇ ὑπὸ HEZ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ $ZEΘ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ZΘ$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ HE τῇ $EΘ$, κοινὴ δὲ ἡ EZ . δύο δὴ αἱ HE , EZ δυσὶ ταῖς $ΘE$, EZ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ HEZ γωνία τῇ ὑπὸ $ΘEZ$ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ZH βάσει τῇ $ZΘ$ ἴση ἐστὶν. λέγω δὴ, ὅτι τῇ ZH ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Z σημείου· εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέτω ἡ ZK . καὶ ἐπεὶ ἡ ZK τῇ ZH ἴση ἐστὶν, ἀλλὰ ἡ $ZΘ$ τῇ ZH (ἴση ἐστὶν), καὶ ἡ ZK ἄρα τῇ $ZΘ$ ἐστὶν ἴση, ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῇ ἀπώτερον ἴση· ὁπερ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ Z σημείου ἑτέρα τις προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἴση τῇ HZ . μία ἄρα μόνη.

7.

Ἐάν ἐπὶ τῆς διαμέτρου κύκλου ληφθῇ σημεῖόν τι, τὸ ὅποιον νὰ μὴ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ τοῦ ληφθέντος δὲ σημείου ἀχθοῦν πρὸς τὴν περιφέρειαν εὐθεῖαί τινες, μεγίστη μὲν θὰ εἶναι ἐκείνη ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ ὑπόλοιπος, τῶν δὲ ἄλλων ἡ εὐρισκομένη πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον θὰ εἶναι πάντοτε μεγαλυτέρα τῆς εὐρισκομένης μακρύτερον, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου πρὸς τὴν περιφέρειαν θὰ προσπέσουν ἐκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης.

Ἐστω ὁ κύκλος ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ ΑΔ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ ὡς ληφθῇ σημεῖόν τι τὸ Ζ, τὸ ὅποιον νὰ μὴ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου, ὡς εἶναι δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ὡς ἀχθοῦν πρὸς τὴν περιφέρειαν εὐθεῖαί τινες αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΗ· λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν εἶναι ἡ ΖΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ, τῶν δὲ ἄλλων ἡ μὲν ΖΒ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΖΓ, ἡ δὲ ΖΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΖΗ.

Διότι, ὡς ἀχθοῦν αἱ ΒΕ, ΓΕ, ΗΕ. Καὶ ἐπειδὴ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς τρίτης (I.20), ἔπεται, ὅτι αἱ ΕΒ, ΕΖ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΒΖ. Εἶναι δὲ ἡ ΑΕ ἴση πρὸς τὴν ΒΕ [ἄρα αἱ ΒΕ, ΕΖ εἶναι ἴσαι πρὸς τὴν ΑΖ]· ἄρα ἡ ΑΖ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΒΖ. Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ΒΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΕ, ἡ δὲ ΖΕ εἶναι κοινή, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΕ, ΕΖ ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς δύο τὰς ΓΕ, ΕΖ. Ἀλλὰ καὶ ἡ γωνία ΒΕΖ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας ΓΕΖ· ἄρα ἡ βάσις ΒΖ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς βάσεως ΓΖ (I.24). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἡ ΓΖ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΖΗ.

Πάλιν, ἐπειδὴ αἱ ΗΖ, ΖΕ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΕΗ (I.20), ἡ δὲ ΕΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΔ, ἔπεται, ὅτι αἱ ΗΖ, ΖΕ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΕΔ. Ὅς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρων ἡ κοινὴ ΕΖ· ἄρα ἡ ὑπόλοιπος ΗΖ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὑπολοίπου ΖΔ. Ἀρα μεγίστη μὲν εἶναι ἡ ΖΑ ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ, μεγαλυτέρα δὲ ἡ μὲν ΖΒ τῆς ΖΓ, ἡ δὲ ΖΓ τῆς ΖΗ.

Λέγω, ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Ζ δύο μόνον ἴσαι εὐθεῖαι ἄγονται πρὸς τὴν περιφέρειαν ΑΒΓΔ κείμεναι ἐκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης ΖΔ. Διότι, ὡς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΕΖ καὶ ἐκ τοῦ σημείου αὐτῆς Ε (ὡς κορυφῆς) ἡ γωνία ΖΕΘ ἴση πρὸς τὴν ΗΕΖ (I. 23), καὶ ὡς ἀχθῇ ἡ ΖΘ. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΗΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΘ, ἡ δὲ ΕΖ εἶναι κοινή, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ ΗΕ, ΕΖ ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς δύο τὰς ΘΕ, ΕΖ· καὶ ἡ γωνία ΗΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΘΕΖ· ἄρα ἡ βάσις ΖΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΖΘ. Λέγω, ὅτι ἄλλη ἴση (ἐκτὸς τῆς ΖΘ) πρὸς τὴν ΖΗ δὲν ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου Ζ πρὸς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου. Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ὡς ἄγεται ἡ ΖΚ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΖΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΗ, ἀλλὰ ἡ ΖΘ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΗ, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ ΖΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΘ, δηλ. ἡ ἐγγύτερον πρὸς τὸ κέντρον ἴση μὲ τὴν μακρύτερον· ὅπερ ἀδύνατον (κατὰ τὸ α' μέρος τοῦ θεωρ.). Ἀρα ἐκ τοῦ σημείου Ζ δὲν ἄγεται πρὸς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ἄλλη ἴση πρὸς τὴν ΗΖ· ἄρα μία μόνη.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῇ τι σημεῖον, δ μή ἐστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαι τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαί, ὥς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστίν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστίν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἢ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓ$, καὶ τοῦ $ABΓ$ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτός τὸ Δ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ΔA , ΔE , ΔZ , $\Delta Γ$, ἔστω δὲ ἡ ΔA διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν $AEZΓ$ κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστίν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔA , μείζων δὲ ἡ μὲν ΔE τῆς ΔZ , ἡ δὲ ΔZ τῆς $\Delta Γ$, τῶν δὲ πρὸς τὴν $\Theta A K H$ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστίν ἡ ΔH ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς AH , αἰεὶ δὲ ἢ ἔγγιον τῆς ΔH ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἢ μὲν ΔK τῆς ΔA , ἢ δὲ ΔA τῆς $\Delta \Theta$.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ $ABΓ$ κύκλου καὶ ἔστω τὸ M · καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ME , MZ , $MΓ$, MK , MA , $M\Theta$.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AM τῇ EM , κοινὴ προσκείσθω ἡ MA · ἡ ἄρα AA ἴση ἐστὶ ταῖς EM , MA . ἀλλ' αἱ EM , MA τῆς EA μείζονές εἰσιν· καὶ ἡ AA ἄρα τῆς EA μείζων ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ME τῇ MZ , κοινὴ δὲ ἡ MA , αἱ EM , MA ἄρα ταῖς ZM , MA ἴσαι εἰσιν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EMA γωνίας τῆς ὑπὸ ZMA μείζων ἐστίν. βάσις ἄρα ἡ EA βάσεως τῆς ZA μείζων ἐστίν. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ ZA τῆς GA μείζων ἐστίν· μεγίστη μὲν ἄρα ἡ AA μείζων δὲ ἡ μὲν ΔE τῆς ΔZ , ἡ δὲ ΔZ τῆς $\Delta Γ$.

Ἐὰν ἄρα ἐπὶ τῆς διαμέτρου κύκλου ληφθῇ σημεῖόν τι τὸ ὁποῖον νὰ μὴ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ τοῦ ληφθέντος δὲ σημείου ἀχθοῦν πρὸς τὴν περιφέρειαν εὐθεῖαι τινες, μεγίστη μὲν θὰ εἶναι ἐκείνη ἐπὶ τῆς ὁποίας θὰ κεῖται τὸ κέντρον. ἐλαχίστη δὲ ἡ ὑπόλοιπος, τῶν δὲ ἄλλων ἡ εὐρισκομένη πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον θὰ εἶναι πάντοτε μεγαλυτέρα τῆς εὐρισκομένης μακρύτερον, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου πρὸς τὴν περιφέρειαν, θὰ προσπέσουν ἑκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

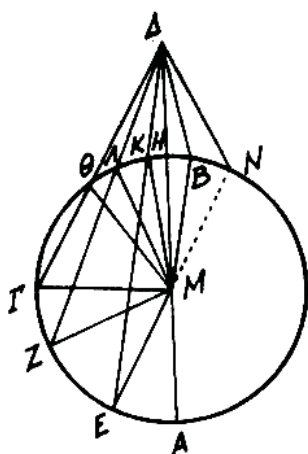
8.

Ἐὰν ἐκτὸς κύκλου ληφθῇ σημεῖόν τι, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου διαχθοῦν πρὸς τὸν κύκλον εὐθεῖαι τινες, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία μὲν νὰ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, αἱ ἄλλαι δὲ ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι προσπίπτουν εἰς τὸ κοῖλον τῆς περιφερείας, μεγίστη μὲν εἶναι ἡ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων, πάντοτε ἡ πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἀπώτερον αὐτοῦ, τῶν δὲ εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι προσπίπτουν πρὸς τὸ κυρτὸν μέρος τῆς περιφερείας ἐλαχίστη μὲν εἶναι ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἡ πλησιέστερον πρὸς τὴν ἐλαχίστην εἶναι πάντοτε μικροτέρα τῆς ἀπώτερον αὐτῆς, δύο δὲ μόνον ἴσαι εὐθεῖαι θὰ προσπέσουν ἀπὸ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον, ἑκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ καὶ ἄς ληφθῇ σημεῖόν τι Δ ἐκτὸς τοῦ κύκλου ΑΒΓ καὶ ἄς διαχθοῦν ἐκ τοῦ σημείου τούτου μερικαὶ εὐθεῖαι, ὅπως αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ καὶ ἄς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΑ. Λέγω, ὅτι τῶν μὲν εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι προσπίπτουν εἰς τὸ κοῖλον μέρος τῆς περιφερείας τὸ ΑΕΖΓ, μεγίστη μὲν εἶναι ἡ διὰ τοῦ κέντρου διερχομένη ἡ ΔΑ, μεγαλυτέρα δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ, τῶν δὲ εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι προσπίπτουν πρὸς τὸ κυρτὸν μέρος τῆς περιφερείας τὸ ΘΑΚΗ ἐλαχίστη μὲν εἶναι ἡ ΔΗ, ἡ ὁποία εὐρίσκεται μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς ΑΗ, πάντοτε δὲ ἡ πλησιέστερον πρὸς τὴν ἐλαχίστην ΔΗ εἶναι μικροτέρα τῆς εὐρισκομένης ἀπώτερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἡ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

Διότι, ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ (ΙΙΙ. 1) καὶ ἔστω τὸ Μ· καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΜ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΜ, ἄς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρας ἡ ΜΔ· ἄρα ἡ ΑΔ εἶναι ἴση πρὸς τὰς ΕΜ, ΜΔ. Ἀλλὰ αἱ ΕΜ, ΜΔ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΕΔ (Ι. 20)· ἄρα καὶ ἡ ΑΔ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΕΔ. Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ΜΕ εἶναι ἴση πρὸς ΜΖ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, ἔπεται, ὅτι αἱ ΕΜ, ΜΔ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΖΜ, ΜΔ· καὶ ἡ γωνία ΕΜΔ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας ΖΜΔ. Ἀρα ἡ βάσις ΕΔ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς βάσεως ΖΔ (Ι. 24). Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι καὶ ἡ ΖΔ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΓΔ· ἄρα μεγίστη μὲν εἶναι ἡ ΔΑ, μεγαλυτέρα δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ.



Καὶ ἐπεὶ αἱ MK , $KΔ$ τῆς $MΔ$ μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ MH τῇ MK , λοιπὴ ἄρα ἡ $KΔ$ λοιπῆς τῆς $HΔ$ μείζων ἐστίν· ὥστε ἡ $HΔ$ τῆς $KΔ$ ἐλάττων ἐστίν· καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ $MΔΔ$ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς $MΔ$ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν αἱ MK , $KΔ$, αἱ ἄρα MK , $KΔ$ τῶν $MΔ$, $ΔΔ$ ἐλάττονές εἰσιν· ἴση δὲ ἡ MK τῇ $MΔ$ λοιπὴ ἄρα ἡ $ΔK$ λοιπῆς τῆς $ΔΔ$ ἐλάττων ἐστίν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ $ΔΔ$ τῆς $ΔΘ$ ἐλάττων ἐστίν ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ $ΔH$, ἐλάττων δὲ ἡ μὲν $ΔK$ τῆς $ΔΔ$ ἢ δὲ $ΔΔ$ τῆς $ΔΘ$.

Λέγω, ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ $Δ$ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς $ΔH$ ἐλαχίστης· συνεστάτω πρὸς τῇ $MΔ$ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ M τῇ ὑπὸ $KΜΔ$ γωνία ἴση γωνία ἡ ὑπὸ $ΔΜΒ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΔΒ$ καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστίν ἡ MK τῇ $ΜΒ$, κοινὴ δὲ ἡ $MΔ$, δύο δὴ αἱ $KΜ$, $MΔ$ δύο ταῖς $ΒΜ$, $MΔ$ ἴσαι εἰσιν ἑκατέρω ἐκατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $KΜΔ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΜΔ$ ἴση· βάσις ἄρα ἡ $ΔK$ βάσει τῇ $ΔΒ$ ἴση ἐστίν. λέγω [δή], ὅτι τῇ $ΔK$ εὐθείᾳ ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ $Δ$ σημείου· εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέτω καὶ ἔστω ἡ $ΔN$. ἐπεὶ οὖν ἡ $ΔK$ τῇ $ΔN$ ἐστίν ἴση, ἀλλ' ἡ $ΔK$ τῇ $ΔΒ$ ἐστίν ἴση, καὶ ἡ $ΔΒ$ ἄρα τῇ $ΔN$ ἐστίν ἴση, ἡ ἔγγιον τῆς $ΔH$ ἐλαχίστης τῇ ἀπώτερον [ἐστίν] ἴση· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη· οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἴσαι πρὸς τὸν $ΑΒΓ$ κύκλον ἀπὸ τοῦ $Δ$ σημείου ἐφ' ἑκάτερα τῆς $ΔH$ ἐλαχίστης προσπεσοῦνται.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστίν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων αἰὲ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστίν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ ἄλλων αἰὲ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου.

Ἐστω κύκλος ὁ $ΑΒΓ$, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ $Δ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Δ$ πρὸς

Κοι ἐπειδὴ αἱ $ΜΚ$, $ΚΔ$ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς $ΜΔ$ (I.20), ἡ δὲ $ΜΗ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΜΚ$, ἔπεται, ὅτι ἡ ὑπόλοιπος $ΚΔ$ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ὑπολοίπου $ΗΔ$ · ὥστε ἡ $ΗΔ$ εἶναι μικροτέρα τῆς $ΚΔ$ · καὶ ἐπειδὴ ἐκ σημείου ἐντὸς τοῦ τριγώνου $ΜΛΔ$ ἐπὶ τὰ ἄκρα μιᾶς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τῆς $ΜΔ$ ἤχθησαν δύο εὐθεῖαι αἱ $ΜΚ$, $ΚΔ$, ἔπεται, ὅτι αἱ $ΜΚ$, $ΚΔ$ εἶναι μικρότεραι τῶν $ΜΛ$, $ΛΔ$ (I.21)· εἶναι δὲ ἴση ἡ $ΜΚ$ πρὸς τὴν $ΜΛ$ · ἄρα ἡ ὑπόλοιπος $ΔΚ$ εἶναι μικροτέρα τῆς ὑπολοίπου $ΔΛ$. Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι καὶ ἡ $ΔΛ$ εἶναι μικροτέρα τῆς $ΔΘ$ · ἄρα εἶναι ἐλαχίστη μὲν ἡ $ΔΗ$, μικροτέρα δὲ ἡ μὲν $ΔΚ$ τῆς $ΔΛ$, ἡ δὲ $ΔΛ$ τῆς $ΔΘ$.

Λέγω ἀκόμη, ὅτι ἀπὸ τοῦ σημείου $Δ$ θὰ προσπέσουν εἰς τὸν κύκλον μόνον δύο ἴσαι ἐκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης $ΔΗ$ · ἃς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας $ΜΔ$ καὶ ἐκ τοῦ σημείου $Μ$ (ὡ κορυφῆς) ἡ γωνία $ΔΜΒ$ ἴση πρὸς τὴν $ΚΜΔ$ (I.23), καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ $ΔΒ$. Καὶ ἐπειδὴ ἡ $ΜΚ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΜΒ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΜΔ$, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ $ΜΚ$, $ΜΔ$ ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς δύο τὰς $ΒΜ$, $ΜΔ$ · καὶ ἡ γωνία $ΚΜΔ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΒΜΔ$ · ἄρα ἡ βάσις $ΔΚ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν $ΔΒ$ (I.4). Λέγω, ὅτι ἄλλη εὐθεῖα ἴση πρὸς τὴν $ΔΚ$ δὲν θὰ προσπέσῃ εἰς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ σημείου $Δ$. Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἃς προσπέσῃ καὶ ἄλλη, καὶ ἔστω ἡ $ΔΝ$. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ $ΔΚ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΝ$, ἀλλὰ ἡ $ΔΚ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΒ$, ἔπεται, ὅτι ἡ $ΔΒ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΝ$, δηλ. ἡ πλησιέστερον πρὸς τὴν ἐλαχίστην $ΔΗ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπώτερον κειμένην· ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον (κατὰ τὸ α' μέρος τοῦ θεωρ.). Ἄρα δὲν θὰ προσπέσουν ἐκ τοῦ σημείου $Δ$ πρὸς τὸν κύκλον $ΑΒΓ$, περισσότεραι τῶν δύο εὐθεῖαι ἴσαι κείμεναι ἐκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης $ΔΗ$.

Ἐὰν ἄρα ἐκτὸς κύκλου ληφθῇ σημεῖόν τι, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου διαχθοῦν πρὸς τὸν κύκλον εὐθεῖαι τινες, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία μὲν νὰ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, αἱ ἄλλαι δὲ ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι προσπίπτουν εἰς τὸ κοῦλον τῆς περιφερείας, μεγίστη μὲν εἶναι ἡ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων, πάντοτε ἡ πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἀπώτερον αὐτοῦ, τῶν δὲ εὐθειῶν αἱ ὁποῖαι προσπίπτουν πρὸς τὸ κυρτὸν μέρος τῆς περιφερείας, ἐλαχίστη μὲν εἶναι ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου. τῶν δὲ ἄλλων ἡ πλησιέστερον πρὸς τὴν ἐλαχίστην εἶναι πάντοτε μικρότερα τῆς ἀπώτερον αὐτῆς, δύο δὲ μόνον ἴσαι εὐθεῖαι θὰ προσπέσουν ἀπὸ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον ἐκατέρωθεν τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

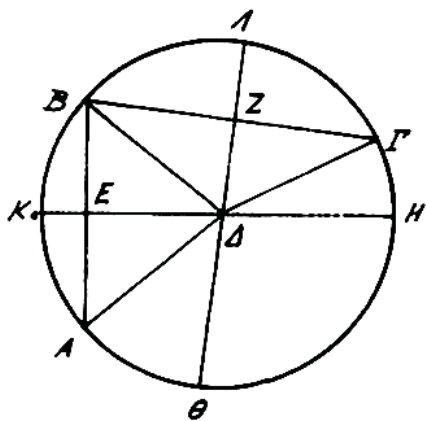
9.

Ἐὰν ἐντὸς κύκλου ληφθῇ σημεῖόν τι, ἀπὸ τοῦ σημείου δὲ προσπέσουν εἰς τὴν περιφέρειαν περισσότεραι τῶν δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου.

Ἐστω ὁ κύκλος $ΑΒΓ$, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ τὸ σημεῖον $Δ$, καὶ ἃς προσπέσουν

τὸν $ΑΒΓ$ κύκλον προσπιπτέτωσαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ $ΔΑ$, $ΔΒ$, $ΔΓ$. λέγω, ὅτι τὸ $Δ$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου.

Ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ $Ε$, $Ζ$ σημεία, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ $ΕΔ$, $ΖΔ$ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ $Η$, $Κ$, $Θ$, $Λ$ σημεία.



Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΕ$ τῇ $ΕΒ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΕΔ$, δύο δὲ αἱ $ΑΕ$, $ΕΔ$ δύο ταῖς $ΒΕ$, $ΕΔ$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσεις ἡ $ΔΑ$ βάσει τῇ $ΔΒ$ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΕΔ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΕΔ$ ἴση ἐστὶν· ὁρθὴ ἄρα ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $ΑΕΔ$, $ΒΕΔ$ γωνιῶν· ἡ $ΗΚ$ ἄρα τὴν $ΑΒ$ τέμνει δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις εὐθεϊάν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθάς τέμνη, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἐπὶ τῆς $ΗΚ$ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

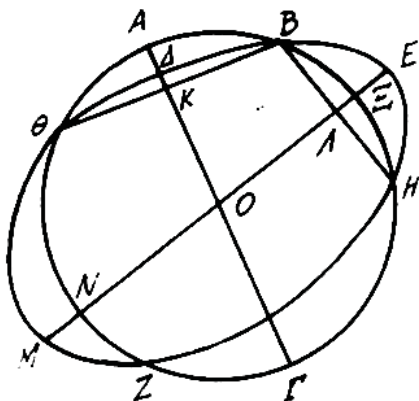
διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἐπὶ τῆς $ΘΔ$ ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου. καὶ οὐδὲν ἕτερον κοινὸν ἔχουσιν αἱ $ΗΚ$, $ΘΔ$ εὐθεῖαι ἢ τὸ $Δ$ σημείον· τὸ $Δ$ ἄρα σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημείον ἐντός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ'.

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ $ΑΒΓ$ κύκλον τὸν $ΔΕΖ$ τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο τὰ $Β$, $Η$, $Ζ$, $Θ$, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι



αἱ $ΒΘ$, $ΒΗ$ δίχα τεμνέσθωσαν κατὰ τὰ $Κ$, $Λ$ σημεία· καὶ ἀπὸ τῶν $Κ$, $Λ$ ταῖς $ΒΘ$, $ΒΗ$ πρὸς ὀρθάς ἀχθεῖσαι αἱ $ΚΓ$, $ΛΜ$ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ $Α$, $Ε$ σημεία.

Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ $ΑΒΓ$ εὐθεῖά τις ἡ $ΑΓ$ εὐθεϊάν τινα τὴν $ΒΘ$ δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς τέμνει, ἐπὶ τῆς $ΑΓ$ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου. πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ

αὐτῷ τῷ $ΑΒΓ$ εὐθεῖά τις ἡ $ΝΞ$ εὐθεϊάν τινα τὴν $ΒΗ$ δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς τέμνει, ἐπὶ τῆς $ΝΞ$ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς $ΑΓ$, καὶ κατ' οὐδὲν συμβάλλουσιν αἱ $ΑΓ$, $ΝΞ$ εὐθεῖαι ἢ κατὰ τὸ $Ο$ · τὸ $Ο$ ἄρα σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου· ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ $ΔΕΖ$ κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ $Ο$ · δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τῶν $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$ τὸ αὐτὸ ἐστὶ κέντρον τὸ $Ο$ · ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ἀπὸ τοῦ σημείου Δ εἰς τὴν περιφέρειαν ΑΒΓ περισσότεραι τῶν δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ· λέγω, ὅτι τὸ σημεῖον Δ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ.

Διότι, ἄς ἀχθοῦν αἱ ΑΒ, ΒΓ καὶ ἄς τμηθοῦν εἰς τὸ μέσον κατὰ τὰ σημεῖα Ε, Ζ καὶ ἀφοῦ ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι ΕΔ, ΖΔ, ἄς διαχθοῦν αὗται μέχρι τῶν σημείων Η, Κ, Θ, Λ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΒ, ἡ δὲ ΕΔ εἶναι κοινή, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΕ, ΕΔ ἴσαι ἀντιστοίχως πρὸς δύο τὰς ΒΕ, ΕΔ· καὶ ἡ βάσις ΔΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔΒ· ἄρα ἡ γωνία ΑΕΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΕΔ (I.8)· ἄρα ἐκάστη τῶν γωνιῶν ΑΕΔ, ΒΕΔ εἶναι ὀρθή (I. ὁρ. 10)· ἄρα ἡ ΗΚ τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν. Καὶ ἐπειδὴ, ἐὰν εἰς κύκλον εὐθεῖά τις τέμνῃ εὐθεϊάν τινα εἰς τὸ μέσον καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς τεμνουσῆς, ἔπεται, ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου κεῖται ἐπὶ τῆς ΗΚ (πόρ. ΙΙΙ. 1). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς ΘΛ. Αἱ εὐθεῖαι ὁμῶς ΗΚ, ΘΛ δὲν ἔχουν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἢ τὸ Δ· ἄρα τὸ σημεῖον Δ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ.

Ἐὰν ἄρα ἐντὸς κύκλου ληφθῇ σημεῖόν τι, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου προσπέσουν εἰς τὴν περιφέρειαν περισσότεραι τῶν δύο εὐθεῖαι ἴσαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10.

Κύκλος δὲν τέμνει κύκλον εἰς περισσότερα τῶν δύο σημεῖα.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἄς τέμνῃ ὁ κύκλος ΑΒΓ τὸν κύκλον ΔΕΖ εἰς περισσότερα τῶν δύο σημεῖα, τὰ Β, Η, Ζ, Θ καὶ ἀφοῦ ἀχθοῦν αἱ ΒΘ, ΒΗ ἄς τμηθοῦν εἰς τὸ μέσον κατὰ τὰ σημεῖα Κ, Λ· καὶ ἀφοῦ ἀχθοῦν ἀπὸ τῶν σημείων Κ, Λ αἱ ΚΓ, ΛΜ κάθετοι ἐπὶ τὰς ΒΘ, ΒΗ, ἄς ἀχθοῦν αὗται μέχρι τῶν σημείων Α, Ε.

Ἐπειδὴ λοιπὸν εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΑΓ τέμνει εὐθεϊάν τινα τὴν ΒΘ εἰς τὸ μέσον καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, ἔπεται, ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΓ (πόρ. ΙΙΙ. 1). Πάλιν, ἐπειδὴ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΝΞ τέμνει εἰς τὸ μέσον εὐθεϊάν τινα τὴν ΒΗ καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτήν, ἔπεται, ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ κεῖται ἐπὶ τῆς ΝΞ. Ἐδείχθη δὲ ὅτι κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ, καὶ αἱ εὐθεῖαι ΑΓ, ΝΞ δὲν ἔχουν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἢ τὸ Ο· ἄρα τὸ σημεῖον Ο εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι καὶ τοῦ κύκλου ΔΕΖ κέντρον εἶναι τὸ Ο· ἄρα ὅταν δύο κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ τέμνωνται μεταξύ των, ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον, τὸ Ο· ὅπερ ἀδύνατον (ΙΙΙ. 5).

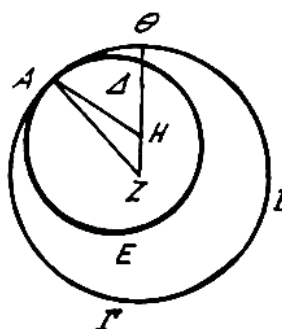
Ἄρα κύκλος δὲν τέμνει κύκλον εἰς περισσότερα τῶν δύο σημεῖα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Ἐάν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντός καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα καὶ ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ $ABΓ$, $AΔΕ$ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐντός κατὰ τὸ A σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν $ABΓ$ κύκλου κέντρον τὸ Z , τοῦ δὲ $AΔΕ$ τὸ H . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὸ Z ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ A πεσεῖται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ὡς ἡ $ZHΘ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ , AH .



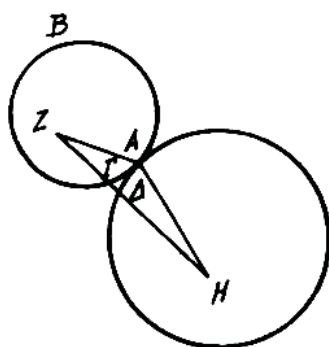
Ἐπεὶ οὖν αἱ AH , HZ τῆς ZA , τουτέστι τῆς $ZΘ$, μείζονες εἰσιν, κοινὴ ἀφηρέσθω ἡ ZH . λοιπὴ ἄρα ἡ AH λοιπῆς τῆς $HΘ$ μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ AH τῇ $HΔ$ · καὶ ἡ $HΔ$ ἄρα τῆς $HΘ$ μείζων ἐστίν ἢ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται κατὰ τὸ A ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται.

Ἐάν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός [καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα], ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα [καὶ ἐκβαλλομένη] ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

Ἐάν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐκτός, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ $ABΓ$, $AΔΕ$ ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων ἐκτός κατὰ τὸ A σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν $ABΓ$ κέντρον τὸ Z , τοῦ δὲ $AΔΕ$ τὸ H . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς ἐλεύσεται.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐρχέσθω ὡς ἡ $ZΓΔΗ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ , AH .

Ἐπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ZA τῇ $ZΓ$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $AΔΕ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ HA τῇ $HΔ$. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ZA τῇ $ZΓ$ ἴση· αἱ ἄρα ZA , AH ταῖς $ZΓ$, $HΔ$ ἴσαι εἰσιν· ὥστε ὅλη ἡ ZH τῶν ZA , AH μείζων ἐστίν· ἀλλὰ καὶ ἐλάττων, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται δι' αὐτῆς ἄρα.

11.

Ἐάν δύο κύκλοι ἐφάπτονται μεταξύ των ἐντός καὶ ληφθοῦν τὰ κέντρα αὐτῶν, ἢ εὐθεῖα ἢ ἐνοῦσα τὰ κέντρα αὐτῶν προεκτεινομένη θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς τῶν κύκλων.

Διότι, ἄς ἐφάπτονται μεταξύ των ἐντός οἱ δύο κύκλοι $AB\Gamma$, $A\Delta E$ κατὰ τὸ σημεῖον A , καὶ ἄς ληφθῇ τοῦ μὲν κύκλου $AB\Gamma$ κέντρον τὸ Z , τοῦ δὲ $A\Delta E$ τὸ H (III. 1)· λέγω, ὅτι ἡ ἐκ τοῦ H πρὸς τὸ Z ἀγομένη εὐθεῖα προεκβαλλομένη, θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ A .

Διότι ἔστω, ὅτι δὲν διέρχεται, ἀλλ' ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἄς κεῖται, ὅπως ἡ $ZH\Theta$, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ AZ , AH .

Ἐπειδὴ λοιπὸν αἱ AH , HZ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ZA (I. 20), δηλ. τῆς $Z\Theta$, ἄς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ταύτας ἡ κοινὴ ZH · ἄρα, ἡ ὑπόλοιπος AH θὰ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ὑπολοίπου $H\Theta$. Εἶναι δὲ ἴση ἡ AH πρὸς τὴν $H\Delta$ · ἄρα καὶ ἡ $H\Delta$ εἶναι μεγαλύτερα τῆς $H\Theta$, δηλ. ἡ μικρότερα ἀπὸ τὴν μεγαλύτεραν· ὅπερ ἀδύνατον· ἄρα ἡ εὐθεῖα ἢ ἐνοῦσα τὸ Z μὲ τὸ H δὲν θὰ πέσῃ ἐκτός· ἄρα θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς A .

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτονται μεταξύ των ἐντός [καὶ ληφθοῦν τὰ κέντρα αὐτῶν], ἢ εὐθεῖα ἢ ἐνοῦσα τὰ κέντρα [καὶ προεκβαλλομένη] θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς τῶν κύκλων· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

12.

Ἐάν δύο κύκλοι ἐφάπτονται μεταξύ των ἐκτός, ἢ εὐθεῖα ἢ ἐνοῦσα τὰ κέντρα αὐτῶν θὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς.

Διότι, ἄς ἐφάπτονται μεταξύ των ἐκτός κατὰ τὸ σημεῖον A οἱ κύκλοι $AB\Gamma$, $A\Delta E$, καὶ ἄς ληφθῇ τοῦ μὲν κύκλου $AB\Gamma$ κέντρον τὸ Z , τοῦ δὲ $A\Delta E$ τὸ H (III. 1)· λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Z πρὸς τὸ H εὐθεῖα θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς.

Διότι, ἔστω ὅτι δὲν θὰ διέλθῃ, ἀλλ' ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἄς ἀκολουθῇ τὴν διαδρομὴν $Z\Gamma\Delta H$ καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι AZ , AH .

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ σημεῖον Z εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$, ἡ ZA εἶναι ἴση πρὸς τὴν $Z\Gamma$. Πάλιν, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον H εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $A\Delta E$, ἡ HA εἶναι ἴση πρὸς τὴν $H\Delta$. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ZA ἴση πρὸς τὴν $Z\Gamma$ · ἄρα αἱ ZA , AH εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς $Z\Gamma$, $H\Delta$ · ὥστε ὁλόκληρος ἡ ZH εἶναι μεγαλύτερα τῶν ZA , AH · αὕτη ὁμως εἶναι καὶ μικρότερα (I. 20)· ὅπερ ἀδύνατον. Ὅχι ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Z εἰς τὸ H ἀγομένη εὐθεῖα δὲν θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς A · ἄρα θὰ διέλθῃ.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων ἐκτός, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη [εὐθεΐα] διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἓν, ἐάν τε ἐντός ἐάν τε ἐκτός ἐφάπτηται.

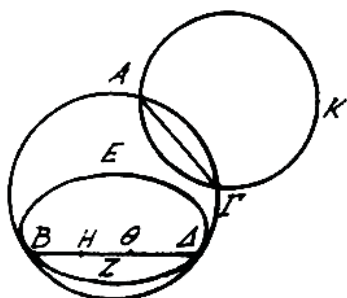
Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ $ΑΒΓΔ$ κύκλου τοῦ $ΕΒΖΔ$ ἐφαπτέσθω πρότερον ἐντός κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν τὰ $Δ, Β$.

Καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν $ΑΒΓΔ$ κύκλου κέντρον τὸ $Η$, τοῦ δὲ $ΕΒΖΔ$ τὸ $Θ$.

Ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ $Η$ ἐπὶ τὸ $Θ$ ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ τὰ $Β, Δ$ πεσεῖται. πιπτέτω ὡς ἡ $ΒΗΘΔ$ καὶ ἐπεὶ τὸ $Η$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΒΗ$ τῇ $ΗΔ$ · μείζων ἄρα ἡ $ΒΗ$ τῆς $ΘΔ$ · πολλῶν ἄρα μείζων ἡ $ΒΘ$ τῆς $ΘΔ$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ $Θ$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΕΒΖΔ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΒΘ$ τῇ $ΔΘ$ · ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶν μείζων· ὅπερ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντός κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐκτός.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ $ΑΓΚ$ κύκλου τοῦ $ΑΒΓΔ$ ἐφαπτέσθω ἐκτός κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν τὰ $Α, Γ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΑΓ$.



Ἐπεὶ οὖν κύκλων τῶν $ΑΒΓΔ, ΑΓΚ$ εἴληπται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἑκατέρου δύο τυχόντα σημεῖα τὰ $Α, Γ$, ἢ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεΐα ἐντός ἑκατέρου πεσεῖται· ἀλλὰ τοῦ μὲν $ΑΒΓΔ$ ἐντός ἔπεσεν, τοῦ δὲ $ΑΓΚ$ ἐκτός· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐκτός κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

Κύκλος ἄρα κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ [καθ'] ἓν, ἐάν τε ἐντός ἐάν τε ἐκτός ἐφάπτηται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἴσαι εὐθεΐαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ $ΑΒΓΔ$, καὶ ἐν αὐτῷ ἴσαι εὐθεΐαι ἔστωσαν αἱ $ΑΒ, ΓΔ$ · λέγω, ὅτι αἱ $ΑΒ, ΓΔ$ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου καὶ ἔστω τὸ $Ε$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Ε$ ἐπὶ τὰς $ΑΒ, ΓΔ$ κάθετοι ἤχθωσαν αἱ $ΕΖ, ΕΗ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΑΕ, ΕΓ$.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεΐα τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ $ΕΖ$ εὐθεΐάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν $ΑΒ$ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. ἴση ἄρα ἡ $ΑΖ$ τῇ

Ἐάν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται μεταξύ των ἐκτός, ἡ εὐθεΐα ἡ ἐνοῦσα τὰ κέντρα αὐτῶν θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

13.

Κύκλος δὲν ἐφάπτεται κύκλου εἰς περισσότερα σημεῖα ἢ ἓν, εἴτε ἐντός εἴτε ἐκτός ἐφάπτεται.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἃς ἐφάπτεται ὁ κύκλος ΑΒΓΔ πρῶτον τοῦ ἐντός αὐτοῦ κύκλου ΕΒΖΔ, εἰς περισσότερα σημεῖα ἢ ἓν, τὰ Δ, Β.

Καὶ ἃς ληφθῇ τοῦ μὲν κύκλου ΑΒΓΔ κέντρον τὸ Η, τοῦ δὲ ΕΒΖΔ τὸ Θ.

Ἡ ἀγομένη ἄρα ἀπὸ τὸ Η πρὸς τὸ Θ θὰ διέλθῃ διὰ τῶν σημείων Β, Δ (ΙΙΙ. 11). Ἄς εἶναι δὲ αὕτη, ὡς ἡ ΒΗΘΔ. Καὶ ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Η εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ, ἡ ΒΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΔ· ἄρα ἡ ΒΗ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΘΔ· ἄρα, κατὰ μείζονα λόγον ἡ ΒΘ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΘΔ. Πάλιν ἐπειδὴ τὸ σημεῖον Θ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΕΒΖΔ, ἡ ΒΘ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΘΔ· ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ πολὺ μεγαλυτέρα αὐτῆς· ὅπερ ἀδύνατον· ἄρα κύκλος δὲν ἐφάπτεται ἄλλου κύκλου ἐντός, εἰς περισσότερα σημεῖα ἢ ἓν.

Λέγω ἐπίσης, ὅτι τὸ αὐτὸ συμβαίνει, ὅταν οἱ κύκλοι ἐφάπτωνται ἐκτός.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἃς ἐφάπτεται ἐκτός ὁ κύκλος ΑΓΚ τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ εἰς περισσότερα ἢ ἓν σημεῖα, τὰ Α, Γ, καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΑΓ. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἔχουν ληφθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐκάστου τῶν κύκλων ΑΒΓΔ, ΑΓΚ δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α, Γ, ἡ εὐθεΐα ἡ ἐνοῦσα τὰ σημεῖα ταῦτα θὰ πέσῃ ἐντός ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων (ΙΙΙ. 2)· ἀλλὰ εἰς μὲν τὸν κύκλον ΑΒΓΔ ἔπεσεν ἐντός, εἰς δὲ τὸν κύκλον ΑΓΚ ἔπεσεν ἐκτός (ὁρ. ΙΙΙ. 3)· ὅπερ ἄτοπον· ἄρα κύκλος δὲν ἐφάπτεται ἄλλου κύκλου ἐκτός εἰς περισσότερα σημεῖα ἢ ἓν. Ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

Κύκλος ἄρα δὲν ἐφάπτεται κύκλου εἰς περισσότερα σημεῖα ἢ ἓν, εἴτε ἐντός ἐφάπτεται εἴτε ἐκτός· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

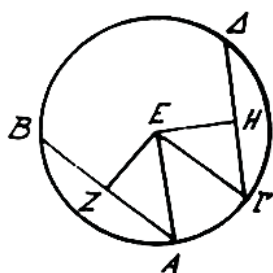
14.

Εἰς κύκλον αἱ ἴσαι εὐθεΐαι ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

Ἐστω ὁ κύκλος ΑΒΓΔ καὶ ἐντός αὐτοῦ ἔστωσαν αἱ ἴσαι εὐθεΐαι ΑΒ, ΓΔ. λέγω, ὅτι αἱ ΑΒ, ΓΔ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Διότι, ἃς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ (ΙΙΙ. 1) καὶ ἔστω τοῦτο τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἃς ἀχθοῦν αἱ ΕΖ, ΕΗ κάθετοι ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ ΑΕ, ΕΓ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν εὐθεΐα τις διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΕΖ, τέμνει καθέτως εὐθεΐαν τινα μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΒ, τέμνει αὐτὴν καὶ εἰς τὸ μέσον (ΙΙΙ. 3). Ἄρα ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΒ· ἄρα ἡ ΑΒ εἶναι διπλασία



ZB διπλῇ ἄρα ἢ AB τῆς AZ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ τῆς ΓH ἐστὶ διπλῇ· καὶ ἐστὶν ἴση ἢ AB τῇ $\Gamma\Delta$ · ἴση ἄρα καὶ ἡ AZ τῇ ΓH . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AE τῇ EF , ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς EF . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν AZ , EZ · ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Z γωνία· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς EF ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH , HF · ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ H γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AZ , ZE ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓH , HE , ὧν τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓH · ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ AZ τῇ ΓH · λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ZE τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσον ἐστίν· ἴση ἄρα ἢ EZ τῇ EH . ἐν δὲ κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ὦσιν· αἱ ἄρα AB , $\Gamma\Delta$ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἀλλὰ δὴ αἱ AB , $\Gamma\Delta$ εὐθεῖαι ἴσον ἀπεχέτωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τουτέστιν ἴση ἔστω ἢ EZ τῇ EH . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶ καὶ ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

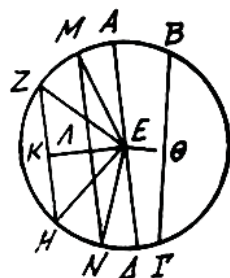
Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεῖξομεν, ὅτι διπλῇ ἐστὶν ἡ μὲν AB τῆς AZ , ἡ δὲ $\Gamma\Delta$ τῆς ΓH · καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AE τῇ FE , ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς FE · ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν EZ , ZA , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς FE ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH , HF . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EZ , ZA ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν EH , HF · ὧν τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἐστὶν ἴσον· ἴση γὰρ ἢ EZ τῇ EH · λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AZ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓH · ἴση ἄρα ἢ AZ τῇ ΓH · καὶ ἐστὶ τῆς μὲν AZ διπλῇ ἢ AB , τῆς δὲ ΓH διπλῇ ἢ $\Gamma\Delta$ · ἴση ἄρα ἢ AB τῇ $\Gamma\Delta$.

Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΙΕ'.

Ἐν κύκλῳ μεγίστη μὲν ἢ διάμετρος τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἢ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν.

Ἐστω κύκλος ὁ $AB\Gamma\Delta$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ AD , κέντρον δὲ τὸ E , καὶ ἔγγιον μὲν τῆς AD διαμέτρου ἔστω ἡ $B\Gamma$, ἀπώτερον δὲ ἢ ZH · λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ AD , μείζων δὲ ἢ $B\Gamma$ τῆς ZH .



Ἦχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ E κέντρου ἐπὶ τὰς $B\Gamma$, ZH κάθετοι αἱ $E\Theta$, $E\Kappa$. καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ $B\Gamma$, ἀπώτερον δὲ ἢ ZH , μείζων ἄρα ἢ $E\Kappa$ τῆς $E\Theta$. κείσθω τῇ $E\Theta$ ἴση ἢ $E\Lambda$, καὶ διὰ τοῦ Λ τῇ $E\Kappa$ πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἢ ΛM διήχθω ἐπὶ τὸ N , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ME , EN , ZE , EH .

τῆς ΑΖ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον ἡ ΓΔ εἶναι διπλασία τῆς ΓΗ· καὶ εἶναι ἴση ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ· ἄρα καὶ ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΗ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΓ, τὸ τετράγωνον τῆς ΑΕ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΓ. Ἀλλὰ πρὸς μὲν τὸ τετράγωνον τῆς ΑΕ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΑΖ, ΕΖ (1.47)· διότι ἡ πρὸς τὸ Ζ γωνία εἶναι ὀρθή· πρὸς δὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΕΓ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΕΗ, ΗΓ· διότι ἡ πρὸς τὸ Η γωνία εἶναι ὀρθή· ἄρα τὰ τετράγωνα τῶν ΑΖ, ΖΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΓΗ, ΗΕ, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον τῆς ΑΖ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΓΗ· διότι ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΗ· ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τετράγωνον τὸ τῆς ΖΕ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΗ· ἄρα ἡ ΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΗ. Εἰς κύκλον δὲ λέγονται εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγόμεναι κάθετοι ἐπ' αὐτάς εἶναι ἴσαι (ὁρ. ΙΙΙ. 4)· ἄρα αἱ ΑΒ, ΓΔ ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἀλλ' ἄς ἀπέχουν τώρα ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΓΔ, ἤτοι ἡ ΕΖ νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΗ. Λέγω, ὅτι καὶ ἡ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔ.

Διότι, ἐὰν γίνῃ ἡ αὐτὴ κατασκευὴ, ἀποδεικνύομεν καθ' ὁμοίον τρόπον, ὅτι ἡ μὲν ΑΒ εἶναι διπλασία τῆς ΑΖ, ἡ δὲ ΓΔ διπλασία τῆς ΓΗ· καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΕ, τὸ τετράγωνον τῆς ΑΕ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΓΕ· ἀλλὰ πρὸς μὲν τὸ τετράγωνον τῆς ΑΕ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΕΖ, ΖΑ (1.47), πρὸς δὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΓΕ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΕΗ, ΗΓ. Ἀρα τὰ τετράγωνα τῶν ΕΖ, ΖΑ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΕΗ, ΗΓ· ἐξ ὧν τὸ τετράγωνον τῆς ΕΖ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΗ· διότι ἡ ΕΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΗ· ἄρα καὶ τὸ ἀπομένον τετράγωνον τῆς ΑΖ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΓΗ· ἄρα ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΗ· καὶ εἶναι τῆς μὲν ΑΖ διπλασία ἡ ΑΒ, τῆς δὲ ΓΗ διπλασία ἡ ΓΔ· ἄρα ἡ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔ.

Εἰς κύκλον ἄρα αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου εἶναι μετὰξὺ των ἴσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15.

Εἰς κύκλον μεγίστη μὲν εὐθεῖα εἶναι ἡ διάμετρος, ἐκ δὲ τῶν ἄλλων πάντοτε ἡ πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἀπώτερον τούτου.

Ἐστω ὁ κύκλος ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ ΑΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ πλησιέστερον μὲν τῆς διαμέτρου ΑΔ ἔστω ἡ ΒΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ΖΗ· λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν εἶναι ἡ ΑΔ, μεγαλυτέρα δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.

Διότι, ἄς ἀγθοῦν ἀπὸ τοῦ κέντρου Ε ἐπὶ τὰς ΒΓ, ΖΗ, αἱ κάθετοι ΕΘ, ΕΚ· καὶ ἐπειδὴ ἡ ΒΓ εἶναι πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον, ἀπώτερον δὲ ἡ ΖΗ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΕΚ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ΕΘ (ὁρ. ΙΙΙ. 5). Ἄς ληθῇ ἡ ΕΛ ἴση πρὸς τὴν ΕΘ καὶ διὰ τοῦ Λ ἀφοῦ ἀγθῇ ἡ κάθετος ΑΜ ἐπὶ τὴν ΕΚ ἄς προεκταθῇ αὐτὴ μέχρι τοῦ Ν, καὶ ἄς ἀγθοῦν αἱ ΜΕ, ΕΝ, ΖΕ, ΕΗ.

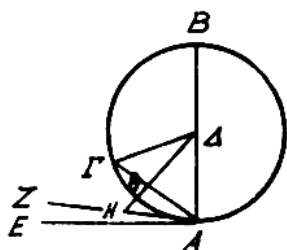
Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $EΘ$ τῇ $ΕΛ$, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ $ΒΓ$ τῇ $ΜΝ$. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν $ΑΕ$ τῇ $ΕΜ$, ἡ δὲ $ΕΔ$ τῇ $ΕΝ$, ἡ ἄρα $ΑΔ$ ταῖς $ΜΕ$, $ΕΝ$ ἴση ἐστίν. ἀλλ' αἱ μὲν $ΜΕ$, $ΕΝ$ τῆς $ΜΝ$ μείζονές εἰσιν [καὶ ἡ $ΑΔ$ τῆς $ΜΝ$ μείζων ἐστίν], ἴση δὲ ἡ $ΜΝ$ τῇ $ΒΓ$. ἡ $ΑΔ$ ἄρα τῆς $ΒΓ$ μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ $ΜΕ$, $ΕΝ$ δύο ταῖς $ΖΕ$, $ΕΗ$ ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΜΕΝ$ γωνίας τῆς ὑπὸ $ΖΕΗ$ μείζων [ἐστίν], βάσις ἄρα ἡ $ΜΝ$ βάσεως τῆς $ΖΗ$ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ ἡ $ΜΝ$ τῇ $ΒΓ$ ἐδείχθη ἴση [καὶ ἡ $ΒΓ$ τῆς $ΖΗ$ μείζων ἐστίν]. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ $ΑΔ$ διάμετρος, μείζων δὲ ἡ $ΒΓ$ τῆς $ΖΗ$.

Ἐν κύκλῳ ἄρα μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διάμετρος, τῶν δὲ ἄλλων αἰὲν ἡ ἐγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ις'.

Ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται, καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἐλάττων.

Ἐστω κύκλος ὁ $ΑΒΓ$ περὶ κέντρον τὸ $Δ$ καὶ διάμετρον τὴν $ΑΒ$. λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ $Α$ τῇ $ΑΒ$ πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ $ΓΑ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΔΓ$.

Ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΔΑ$ τῇ $ΔΓ$, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΔΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΑΓΔ$. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ $ΔΑΓ$. ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΓΔ$. τριγώνου δὲ τοῦ $ΑΓΔ$ αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΔΑΓ$, $ΑΓΔ$ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ $Α$ σημείου τῇ $ΒΑ$ πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἐπὶ τῆς περιφερείας· ἐκτὸς ἄρα.

Πιπτέτω ὡς ἡ $ΑΕ$. λέγω δὴ, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε $ΑΕ$ εὐθείας καὶ τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ $ΖΑ$, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ $Δ$ σημείου ἐπὶ τὴν $ΖΑ$ κάθετος ἡ $ΔΗ$. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΑΗΔ$, ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ἡ ὑπὸ $ΔΑΗ$, μείζων ἄρα ἡ $ΑΔ$ τῆς $ΔΗ$. ἴση δὲ ἡ $ΔΑ$ τῇ $ΔΘ$. μείζων ἄρα ἡ $ΔΘ$ τῆς $ΔΗ$, ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

Λέγω ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε τῆς $ΒΑ$ εὐθείας καὶ τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΕ$ εὐθείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου ἐλάττων ἐστίν.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΕΘ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΛ, εἶναι ἴση καὶ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΜΝ (ΙΙΙ. 14). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ μὲν ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΜ, ἡ δὲ ΕΔ πρὸς τὴν ΕΝ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι ἴση πρὸς τὰς ΜΕ, ΕΝ. Ἄλλ' αἱ μὲν ΜΕ, ΕΝ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς ΜΝ (Ι.20) [καὶ ἡ ΑΔ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ΔΝ], εἶναι δὲ ἴση ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΒΓ· ἄρα ἡ ΑΔ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ΒΓ. Καὶ ἐπειδὴ αἱ δύο πλευραὶ ΜΕ, ΕΝ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δύο ΖΕ, ΕΗ, καὶ ἡ γωνία ΜΕΝ εἶναι μεγαλύτερα τῆς γωνίας ΖΕΗ, ἔπεται, ὅτι ἡ βάσις ΜΝ εἶναι μεγαλύτερα τῆς βάσεως ΖΗ (Ι.24). Ἀλλὰ ἡ ΜΝ ἐδείχθη ἴση πρὸς τὴν ΒΓ [καὶ ἡ ΒΓ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ΖΗ]. Ἄρα μεγίστη μὲν εἶναι ἡ διάμετρος, μεγαλύτερα δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.

Εἰς κύκλον ἄρα μεγίστη μὲν εὐθεῖα εἶναι ἡ διάμετρος, ἐκ δὲ τῶν ἄλλων, πάντοτε ἡ πλησιέστερον πρὸς τὸ κέντρον εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἀπώτερον τούτου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

16.

Ἡ κάθετος ἡ ἀγομένη εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου θὰ πέσῃ ἐκτὸς τοῦ κύκλου, καὶ εἰς τὸν τόπον τὸν μεταξὺ τῆς καθέτου καὶ τῆς περιφερείας δὲν δύναται νὰ παρεμπέσῃ ἄλλη εὐθεῖα, καὶ ἡ μὲν γωνία τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι μεγαλύτερα πάσης εὐθυγράμμου ὀξείας γωνίας, ἡ δὲ ὑπόλοιπος εἶναι μικροτέρα.

Ἐστω ὁ κύκλος ΑΒΓ περὶ κέντρον τὸ Δ καὶ διάμετρον τὴν ΑΒ· λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Α, τοῦ ἄκρου τῆς διαμέτρου, ἀγομένη κάθετος θὰ πέσῃ ἐκτὸς κύκλου.

Διότι, ἔστω ὅτι δὲν πίπτει ἐκτὸς, ἀλλ' ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἃς πέσῃ ἐντὸς ὅπως ἡ ΓΑ καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΔΓ.

Ἐπειδὴ ἡ ΔΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΓ, ἡ γωνία ΔΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΑΓΔ (Ι. 5). Εἶναι δὲ ὀρθή ἡ γωνία ΔΑΓ· ἄρα καὶ ἡ ΑΓΔ εἶναι ὀρθή· εἶναι λοιπὸν τοῦ τριγώνου ΑΓΔ αἱ δύο γωνίαι, αἱ ΔΑΓ, ΑΓΔ ἴσαι μὲ δύο ὀρθάς· ὅπερ ἀδύνατον (Ι.17). Ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ σημείου Α ἀγομένη ἐπὶ τὴν ΒΑ κάθετος δὲν θὰ πέσῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου. Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι οὔτε ἐπὶ τῆς περιφερείας θὰ πέσῃ· ἄρα θὰ πέσῃ ἐκτὸς.

Ἄς πέσῃ αὕτη ὅπως ἡ ΑΕ· λέγω τώρα, ὅτι εἰς τὸν τόπον μεταξὺ τῆς εὐθείας ΑΕ καὶ τοῦ τόξου ΓΘΑ δὲν θὰ παρεμπέσῃ ἄλλη εὐθεῖα.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἃς παρεμπέσῃ ἄλλη, ὅπως ἡ ΖΑ καὶ ἃς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου Δ ἡ ΔΗ κάθετος ἐπὶ τὴν ΖΑ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία ΑΗΔ εἶναι ὀρθή, μικροτέρα δὲ τῆς ὀρθῆς ἡ ΔΑΗ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΑΔ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ΔΗ (Ι.19). Εἶναι δὲ ἴση ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΔΘ· ἄρα ἡ ΔΘ εἶναι μεγαλύτερα τῆς ΔΗ, ἡ μικροτέρα τῆς μεγαλύτερας· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα εἰς τὸν τόπον μεταξὺ τῆς εὐθείας καὶ τοῦ τόξου δὲν θὰ παρεμπέσῃ ἄλλη εὐθεῖα.

Λέγω ἀκόμη, ὅτι ἡ μὲν γωνία τοῦ ἡμικυκλίου ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ τοῦ τόξου ΓΘΑ εἶναι μεγαλύτερα πάσης εὐθυγράμμου ὀξείας γωνίας, ἡ δὲ ὑπόλοιπος ἡ περιεχομένη ὑπὸ τοῦ τόξου ΓΘΑ καὶ τῆς εὐθείας ΑΕ εἶναι μικροτέρα πάσης εὐθυγράμμου ὀξείας γωνίας.

Εἰ γὰρ ἐστί τις γωνία εὐθύγραμμος μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς BA εὐθείας καὶ τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΕ$ εὐθείας, εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε $ΓΘΑ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΕ$ εὐθείας εὐθεῖα παρεμπεσεῖται, ἣτις ποιήσῃ μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς BA εὐθείας καὶ τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένην, ἐλάττωνα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΕ$ εὐθείας. οὐ παρεμπίπτει δέ· οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ὑπὸ τε τῆς BA εὐθείας καὶ τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας ἔσται μείζων ὀξεῖα ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὴν ἐλάττων τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς $ΓΘΑ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΕ$ εὐθείας.

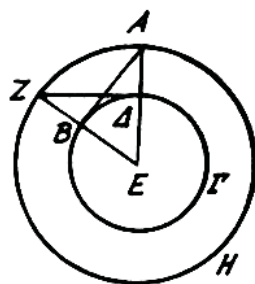
Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἓν μόνον ἐφάπτεται σημείον, ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῷ συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίπτουσα ἐδείχθη]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιζ'.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A , ὁ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ $BΓΔ$ · δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ A σημείου τοῦ $BΓΔ$ κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ E , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AE , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ E διαστήματι δὲ τῷ EA κύκλος γεγράφθω ὁ AZH , καὶ ἀπὸ τοῦ A τῇ EA πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $ΔZ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EZ , AB · λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ A σημείου τοῦ $BΓΔ$ κύκλου ἐφαπτομένη ἦκται ἡ AB .

Ἐπεὶ γὰρ τὸ E κέντρον ἐστὶ τῶν $BΓΔ$, AZH κύκλων, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν EA τῇ EZ , ἡ δὲ $ΕΔ$ τῇ EB · δύο δὴ αἱ AE , EB δύο ταῖς ZE , $ΕΔ$ ἴσαι εἰσὶν καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι τὴν πρὸς τῷ E · βάσεις ἄρα ἡ $ΔZ$ βάσει τῇ AB ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $ΔEZ$ τρίγωνον τῷ EBA τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $ΕΔZ$ τῇ ὑπὸ EBA . ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ $ΕΔZ$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ EBA . καὶ ἔστιν ἡ EB ἐκ τοῦ κέντρου· ἡ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ AB ἄρα ἐφάπτεται τοῦ $BΓΔ$ κύκλου.

Ἀπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ A τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ $BΓΔ$ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ ἦκται ἡ AB · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Διότι, ἐὰν ὑπάρχη γωνία τις εὐθύγραμμος μεγαλυτέρα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῆς εὐθείας BA καὶ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$, μικροτέρα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$ καὶ τῆς εὐθείας AE , εἰς τὸν τόπον μεταξύ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$ καὶ τῆς εὐθείας AE , θὰ παρεμπέσῃ εὐθεῖα, ἡ ὁποία θὰ σχηματίσῃ γωνίαν περιεχομένην ὑπὸ εὐθειῶν, μεγαλυτέραν μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῆς εὐθείας BA καὶ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$, μικροτέραν δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$ καὶ τῆς εὐθείας AE . Ἀλλὰ δὲν παρεμπίπτει τοιαύτη εὐθεῖα (κατὰ τ' ἀνωτέρω). ἄρα δὲν θὰ ὑπάρχη μεγαλυτέρα ὀξεῖα γωνία περιεχομένη ὑπὸ εὐθειῶν ἀπὸ τὴν περιεχομένην ὑπὸ τῆς εὐθείας BA καὶ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$, οὐδὲ μικροτέρα τῆς περιεχομένης ὑπὸ τοῦ τόξου $\Gamma\Theta A$ καὶ τῆς εὐθείας AE .

Πόρισμα.

Ἐκ τούτου λοιπὸν εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ κάθετος εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ἐφάπτεται τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα ἐφάπτεται κύκλου μόνον εἰς ἓν σημεῖον, διότι ἐδείχθη, ὅτι ἡ ἔχουσα μετ' αὐτοῦ δυὸ κοινὰ σημεῖα πίπτει ἐντὸς αὐτοῦ]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

17.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου ν' ἀχθῇ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ A , ὁ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ $B\Gamma\Delta$ · πρέπει ἀπὸ τοῦ σημείου A τοῦ κύκλου $B\Gamma\Delta$ ν' ἀχθῇ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ.

Διότι, ἂς ληθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ E καὶ ἂς ἀχθῇ ἡ AE , καὶ μὲ κέντρον μὲν τὸ E ἀκτῖνα δὲ τὴν EA ἂς γραφῇ ὁ κύκλος AZH , καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἂς ἀχθῇ ἐπὶ τὴν EA κάθετος ἡ ΔZ , καὶ ἂς ἀχθοῦν αἱ EZ , AB · λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ σημείου A τοῦ κύκλου $B\Gamma\Delta$ ἔχει ἀχθῇ ἐφαπτομένη ἡ AB .

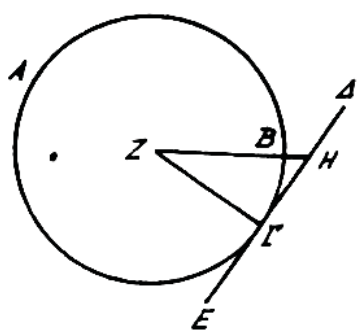
Διότι, ἐπειδὴ τὸ E εἶναι κέντρον τῶν κύκλων $B\Gamma\Delta$, AZH , ἔπεται, ὅτι ἡ μὲν EA εἶναι ἴση πρὸς τὴν EZ , ἡ δὲ ED πρὸς τὴν EB · εἶναι λοιπὸν δύο εὐθεῖαι αἱ AE , EB ἴσαι ἀντιστοιχῶς πρὸς δύο τὰς ZE , ED · καὶ περιέχουν αὗται τὴν κοινὴν γωνίαν E · ἄρα ἡ βάσις ΔZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν AB , καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον EBA , καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ἐνὸς τριγώνου εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς λοιπὰς τοῦ ἄλλου (I.4)· ἄρα ἡ γωνία EDZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν EBA . Εἶναι δὲ ὀρθὴ ἡ EDZ · ἄρα καὶ ἡ EBA εἶναι ὀρθή. Καὶ ἡ EB ἔχει ἀχθῇ ἐκ τοῦ κέντρου· ἡ εὐθεῖα δὲ ἡ ἀγομένη κάθετος εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ἐφάπτεται τοῦ κύκλου (III. 16 πόρ)· ἄρα ἡ AB ἐφάπτεται τοῦ κύκλου $B\Gamma\Delta$.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ $B\Gamma\Delta$ ἔχει ἀχθῇ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαπτομένη ἡ AB · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιη'.

Ἐάν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφήν ἐπιζευχθῇ τις εὐθεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.

Κύκλου γὰρ τοῦ $ABΓ$ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ $ΔΕ$ κατὰ τὸ $Γ$ σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ $ABΓ$ κύκλου τὸ $Ζ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Ζ$ ἐπὶ τὸ $Γ$ ἐπεζεύχθω ἡ $ΖΓ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΖΓ$ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν $ΔΕ$.



Εἰ γὰρ μή, ἤχθω ἀπὸ τοῦ $Ζ$ ἐπὶ τὴν $ΔΕ$ κάθετος ἡ $ΖΗ$.

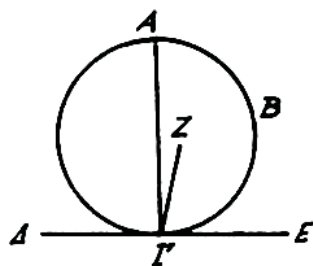
Ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ $ΖΗΓ$ γωνία ὀρθή ἐστιν, ὀξεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΖΓΗ$. ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ $ΖΓ$ τῆς $ΖΗ$. ἴση δὲ ἡ $ΖΓ$ τῇ $ΖΒ$. μείζων ἄρα καὶ ἡ $ΖΒ$ τῆς $ΖΗ$ ἢ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ $ΖΗ$ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν $ΔΕ$. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς $ΖΓ$. ἡ $ΖΓ$ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν $ΔΕ$.

Ἐάν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφήν ἐπιζευχθῇ τις εὐθεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

Ἐάν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς [γωνίας] εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῇ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ $ABΓ$ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ $ΔΕ$ κατὰ τὸ $Γ$ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ $Γ$ τῇ $ΔΕ$ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $ΓΑ$. λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς $ΑΓ$ ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ $Ζ$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΓΖ$.

Ἐπεὶ [οὖν] κύκλου τοῦ $ABΓ$ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ $ΔΕ$, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφήν ἐπέζευκται ἡ $ΖΓ$, ἡ $ΖΓ$ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν $ΔΕ$. ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΖΓΕ$. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΓΕ$ ὀρθή· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΖΓΕ$ τῇ ὑπὸ $ΑΓΕ$ ἢ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ $Ζ$ κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν ἐπὶ τῆς $ΑΓ$.

Ἐάν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῇ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

18.

Ἐὰν εὐθεῖά τις ἐφάπτεται κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἀχθῇ εὐθεῖά τις, μέχρι τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς, ἡ ἀχθεῖσα εὐθεῖα θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.

Διότι, ἄς ἐφάπτεται τοῦ κύκλου $ΑΒΓ$ εὐθεῖά τις ἡ $ΔΕ$ κατὰ τὸ σημεῖον $Γ$, καὶ ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $ΑΒΓ$ τὸ $Ζ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Ζ$ ἄς ἀχθῇ εἰς τὸ $Γ$ ἡ $ΖΓ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΖΓ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔΕ$.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, ἄς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ $Ζ$ κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔΕ$ ἡ $ΖΗ$.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ γωνία $ΖΗΓ$ εἶναι ὀρθή, ἔπεται, ὅτι ἡ $ΖΓΗ$ εἶναι ὀξεῖα (I.17). κεῖται δὲ ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ἡ μεγαλυτέρα πλευρά (I.19). ἄρα ἡ $ΖΓ$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $ΖΗ$. εἶναι δὲ ἴση ἡ $ΖΓ$ πρὸς τὴν $ΖΒ$. ἄρα καὶ ἡ $ΖΒ$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς $ΖΗ$, ἡ μικροτέρα, τῆς μεγαλυτέρας· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα ἡ $ΖΗ$ δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔΕ$. Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις ὑπάρχει πλὴν τῆς $ΖΓ$. ἄρα ἡ $ΖΓ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔΕ$.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖά τις ἐφάπτεται κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἀχθῇ εὐθεῖά τις μέχρι τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς, ἡ ἀχθεῖσα εὐθεῖα θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

19.

Ἐὰν εὐθεῖά τις ἐφάπτεται κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς ἀχθῇ εὐθεῖα γραμμὴ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, τὸ κέντρον τοῦ κύκλου θὰ εἶναι ἐπὶ τῆς ἀχθείσης.

Διότι, ἄς ἐφάπτεται τοῦ κύκλου $ΑΒΓ$ εὐθεῖά τις ἡ $ΔΕ$, κατὰ τὸ σημεῖον $Γ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Γ$ ἄς ἀχθῇ κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔΕ$ ἡ $ΓΑ$. λέγω, ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου θὰ εἶναι ἐπὶ τῆς $ΑΓ$.

Διότι ἔστω, ὅτι δὲν εἶναι, ἀλλ' ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἔστω ὅτι εἶναι τὸ $Ζ$ καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ $ΓΖ$.

Ἐπειδὴ λοιπὸν τοῦ κύκλου $ΑΒΓ$ ἐφάπτεται εὐθεῖά τις ἡ $ΔΕ$, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου πρὸς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς ἔχει ἀχθῇ ἡ $ΖΓ$, ἔπεται, ὅτι ἡ $ΖΓ$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔΕ$ (III. 18). ἄρα ἡ γωνία $ΖΓΕ$ εἶναι ὀρθή. Εἶναι δὲ καὶ ἡ $ΑΓΕ$ ὀρθή· ἄρα ἡ γωνία $ΖΓΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΑΓΕ$, ἡ μικροτέρα πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα τὸ $Ζ$ δὲν εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $ΑΒΓ$. Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι ὑπάρχει, πλὴν ἐπὶ τῆς $ΑΓ$.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖά τις ἐφάπτεται κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς ἀχθῇ εὐθεῖα γραμμὴ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, τὸ κέντρον τοῦ κύκλου θὰ εἶναι ἐπὶ τῆς ἀχθείσης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

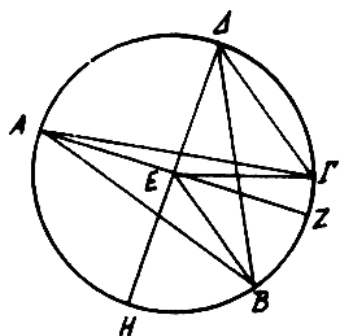
κ'.

Ἐν κύκλῳ ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν αἱ γωνίαι.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓ$, καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ $BEΓ$, πρὸς δὲ τῇ περιφερείᾳ ἡ ὑπὸ $BAΓ$, ἐχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν $BΓ$. λέγω, ὅτι διπλασίων ἐστὶν ἡ ὑπὸ $BEΓ$ γωνία τῆς ὑπὸ $BAΓ$.

Ἐπιζευχθεῖσα γὰρ ἡ AE διήχθω ἐπὶ τὸ Z .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ EA τῇ EB , ἴση καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAB τῇ ὑπὸ EBA .



αἱ ἄρα ὑπὸ EAB , EBA γωνίαι τῆς ὑπὸ EAB διπλασίους εἰσὶν. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ BEZ ταῖς ὑπὸ EAB , EBA . καὶ ἡ ὑπὸ BEZ ἄρα τῆς ὑπὸ EAB ἐστὶ διπλῇ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ZEG τῆς ὑπὸ EAG ἐστὶ διπλῇ. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $BEΓ$ ὅλης τῆς ὑπὸ $BAΓ$ ἐστὶ διπλῇ.

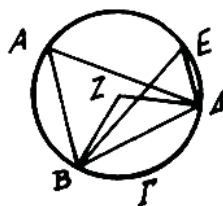
Κεκλάσθω δὴ πάλιν, καὶ ἔστω ἑτέρα γωνία ἡ ὑπὸ $BΔΓ$, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ $ΔE$ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ H . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $HEΓ$ γωνία τῆς ὑπὸ $EΔΓ$, ὧν ἡ ὑπὸ HEB διπλῇ ἐστὶ τῆς ὑπὸ $EΔB$. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $BEΓ$ διπλῇ ἐστὶ τῆς ὑπὸ $BΔΓ$.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν [αἱ γωνίαι]. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κα'.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓΔ$, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ $BAEΔ$ γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ $BAΔ$, $BEΔ$. λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ $BAΔ$, $BEΔ$ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.



Εἰλήφθω γὰρ τοῦ $ABΓΔ$ κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἔστω τὸ Z , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BZ , $ZΔ$.

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ $BZΔ$ γωνία πρὸς τῷ κέντρῳ ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ $BAΔ$ πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν $BΓΔ$, ἡ ἄρα ὑπὸ $BZΔ$ γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $BAΔ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ὑπὸ $BZΔ$ καὶ τῆς ὑπὸ $BEΔ$ ἐστὶ διπλασίων. ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $BAΔ$ τῇ ὑπὸ $BEΔ$.

Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

Τῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓΔ$, καὶ ἐν αὐτῷ τετράπλευρον ἔστω τὸ $ABΓΔ$. λέγω, ὅτι αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

20.

Εἰς κύκλον ἡ γωνία ἢ ἔχουσα τὴν κορυφὴν αὐτῆς εἰς τὸ κέντρον εἶναι διπλασία τῆς γωνίας τῆς ἐχούσης τὴν κορυφὴν εἰς τὴν περιφέρειαν, ὅταν καὶ αἱ δύο γωνίαι ἔχουν ὡς βάσιν τὸ αὐτὸ τόξον.

Ἐστω κύκλος ὁ $AB\Gamma$ καὶ ἐπίκεντρος μὲν γωνία, ἔστω ἡ $BE\Gamma$, ἐγγεγραμμένη δὲ ἡ $BA\Gamma$, ἃς ἔχουν δὲ τὸ αὐτὸ τόξον ὡς βάσιν, τὸ $B\Gamma$. λέγω, ὅτι ἡ γωνία $BE\Gamma$ εἶναι διπλασία τῆς $BA\Gamma$.

Διότι, ἀφοῦ ἀχθῇ ἡ AE , ἃς προεκταθῇ μέχρι τοῦ Z .

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ EA εἶναι ἴση πρὸς τὴν EB , καὶ ἡ γωνία EAB εἶναι ἴση πρὸς τὴν EBA . ἄρα αἱ γωνίαι EAB , EBA εἶναι διπλάσιαι τῆς EAB . Εἶναι δὲ ἡ BEZ ἴση πρὸς τὰς EAB , EBA (I.32). ἄρα καὶ ἡ BEZ εἶναι διπλασία τῆς EAB . Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἡ $ZE\Gamma$ εἶναι διπλασία τῆς EAG . Ἄρα ὅλη ἡ $BE\Gamma$ εἶναι διπλασία ὅλης τῆς $BA\Gamma$.

Ἄς φέρωμεν πάλιν μίαν τεθλασμένην γραμμὴν καὶ ἔστω ἄλλη γωνία ἡ $BA\Delta$, καὶ ἀφοῦ ἀχθῇ ἡ DE , ἃς προεκβληθῇ μέχρι τοῦ H . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι ἡ γωνία $HE\Gamma$ εἶναι διπλασία τῆς $E\Delta\Gamma$, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ HEB εἶναι διπλασία τῆς $E\Delta B$. ἄρα ἡ λοιπὴ ἡ $BE\Gamma$ εἶναι διπλασία τῆς $BA\Delta$.

Εἰς κύκλον ἄρα ἡ γωνία ἢ ἔχουσα τὴν κορυφὴν εἰς τὸ κέντρον εἶναι διπλασία τῆς ἐχούσης τὴν κορυφὴν εἰς τὴν περιφέρειαν, ὅταν [αἱ γωνίαι] ἔχουν τὸ αὐτὸ τόξον ὡς βάσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

21.

Εἰς κύκλον, αἱ εἰς τὸ αὐτὸ τμήμα γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

Ἐστω ὁ κύκλος $AB\Gamma\Delta$, καὶ εἰς τὸ αὐτὸ τμήμα τὸ $BAE\Delta$ ἔστωσαν αἱ γωνίαι $BA\Delta$, $BE\Delta$. λέγω, ὅτι αἱ γωνίαι $BA\Delta$, $BE\Delta$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι.

Διότι, ἃς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω τὸ Z , καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ BZ , $Z\Delta$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ μὲν γωνία $BZ\Delta$ εἶναι ἐπίκεντρος, ἡ δὲ $BA\Delta$ εἶναι ἐγγεγραμμένη καὶ ἔχουν ὡς βάσιν τὸ αὐτὸ τόξον τὸ $B\Gamma\Delta$, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία $BZ\Delta$ εἶναι διπλασία τῆς $BA\Delta$ (III. 20). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἡ $BZ\Delta$ εἶναι διπλασία τῆς $BE\Delta$. ἄρα ἡ $BA\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $BE\Delta$.

Εἰς κύκλον ἄρα αἱ εἰς τὸ αὐτὸ τμήμα γωνίαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

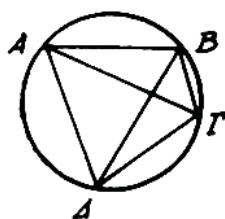
22.

Αἱ ἀπέναντι γωνίαι τῶν εἰς κύκλον τετραπλεύρων ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς.

Ἐστω ὁ κύκλος $AB\Gamma\Delta$ καὶ τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτὸν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$. λέγω, ὅτι αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς.

Ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$.

Ἐπεὶ οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, τοῦ



$ΑΒΓ$ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΓΑΒ$, $ΑΒΓ$, $ΒΓΑ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ $ΓΑΒ$ τῇ ὑπὸ $ΒΔΓ$ ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ $ΒΑΔΓ$ · ἡ δὲ ὑπὸ $ΑΓΒ$ τῇ ὑπὸ $ΑΔΒ$ · ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ $ΑΔΓΒ$ · ὁλη ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΔΓ$ ταῖς ὑπὸ $ΒΑΓ$, $ΑΓΒ$ ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΑΓ$, $ΑΓΒ$ ταῖς ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΑΔΓ$ ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΑΓ$, $ΑΓΒ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. καὶ αἱ ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΑΔΓ$ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ $ΒΑΔ$, $ΔΓΒ$ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κγ'.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα οὐ συσταθῆσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς $ΑΒ$ δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ $ΑΓΒ$, $ΑΔΒ$, καὶ διήχθω ἡ $ΑΓΔ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΓΒ$, $ΔΒ$.



Ἐπεὶ οὖν ὁμοίόν ἐστι τὸ $ΑΓΒ$ τμήμα τῷ $ΑΔΒ$ τμήματι, ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΑΔΒ$ ἢ ἐκτὸς τῇ ἐντὸς· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

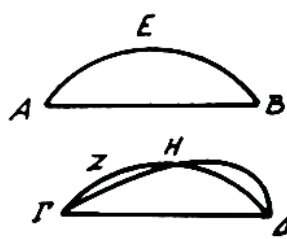
Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συσταθῆσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κδ'.

Τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῶν $ΑΒ$, $ΓΔ$ ὅμοια τμήματα κύκλων τὰ $ΑΕΒ$, $ΓΖΔ$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $ΑΕΒ$ τμήμα τῷ $ΓΖΔ$ τμήματι.

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ $ΑΕΒ$ τμήματος ἐπὶ τὸ $ΓΖΔ$ καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν $Α$ σημείου ἐπὶ τὸ $Γ$ τῆς δὲ $ΑΒ$ εὐθείας ἐπὶ τὴν $ΓΔ$,



ἐφαρμόσει καὶ τὸ $Β$ σημεῖον ἐπὶ τὸ $Δ$ σημεῖον διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν $ΑΒ$ τῇ $ΓΔ$ · τῆς δὲ $ΑΒ$ ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ ἐφαρμοσάσης ἐφαρμόσει καὶ τὸ $ΑΕΒ$ τμήμα ἐπὶ τὸ $ΓΖΔ$ · εἰ γὰρ ἡ $ΑΒ$ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ ἐφαρμόσει, τὸ δὲ $ΑΕΒ$ τμήμα ἐπὶ τὸ $ΓΖΔ$ μὴ ἐφαρμόσει, ἥτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἢ ἐκτὸς ἢ παραλλάξει ὥς τὸ $ΓΗΔ$, καὶ κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς $ΑΒ$ εὐθείας ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ $ΑΕΒ$ τμήμα ἐπὶ τὸ $ΓΖΔ$ · ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται.

*Ὅς ἀχθοῦν αἱ ΑΓ, ΒΔ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν αἱ τρεῖς γωνίαι παντὸς τριγώνου ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς (I.32), ἔπεται, ὅτι αἱ τρεῖς γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, αἱ ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς. Εἶναι δὲ ἡ μὲν ΓΑΒ ἴση πρὸς τὴν ΒΔΓ· διότι αὐταὶ εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ τμήμα τὸ ΒΑΔΓ (III. 21), ἡ δὲ γωνία ΑΓΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΔΒ· διότι εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ τμήμα τὸ ΑΔΓΒ· ἄρα ὅλη ἡ ΑΔΓ εἶναι ἴση πρὸς τὰς ΒΑΓ, ΑΓΒ. Ὅς προστεθῇ ἡ κοινὴ ΑΒΓ· ἄρα αἱ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΑΒΓ, ΑΔΓ. Ἀλλὰ αἱ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς. Ἀρα καὶ αἱ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς. Ὅμοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι καὶ αἱ γωνίαι ΒΑΔ, ΔΓΒ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς.

*Ἀρα τῶν εἰς τοὺς κύκλους τετραπλεύρων, αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

23.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῆς δὲν δύνανται νὰ κατασκευασθοῦν δύο τμήματα κύκλων ὁμοία καὶ ἄνισα.

Διότι, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ὥς κατασκευασθοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας ΑΒ, καὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῆς, δύο τμήματα κύκλων ὁμοία καὶ ἄνισα, τὰ ΑΓΒ ΑΔΒ καὶ ὥς διαχθῇ ἡ ΑΓΔ, καὶ ὥς ἀχθοῦν αἱ ΓΒ, ΔΒ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ τμήμα ΑΓΒ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ τμήμα ΑΔΒ, ὁμοία δὲ τμήματα κύκλων εἶναι τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας (ὁρ. III. 11), ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία ΑΓΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΔΒ, ἥτοι ἡ ἐκτὸς ἴση πρὸς τὴν ἐντὸς· ὅπερ ἀδύνατον (I.16). Ἀρα δὲν δύνανται νὰ κατασκευασθοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ πρὸς τὰ αὐτὰ μέρη αὐτῆς δύο τμήματα κύκλων ὁμοία καὶ ἄνισα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

24.

Τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὁμοία τμήματα κύκλων εἶναι μεταξύ των ἴσα.

Διότι, ἔστωσαν ἐπὶ τῶν ἴσων εὐθειῶν ΑΒ, ΓΔ ὁμοία τμήματα κύκλων τὰ ΑΕΒ, ΓΖΔ· λέγω, ὅτι τὸ τμήμα ΑΕΒ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τμήμα ΓΖΔ.

Διότι, ἐὰν ἐφαρμοσθῇ τὸ τμήμα ΑΕΒ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΓΖΔ καὶ τεθῇ τὸ μὲν σημεῖον Α ἐπὶ τοῦ σημείου Γ, ἡ δὲ εὐθεῖα ΑΒ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΓΔ, θὰ ἐφαρμόσῃ καὶ τὸ σημεῖον Β ἐπὶ τοῦ σημείου Δ, διότι ἡ ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔ· ὅταν δὲ ἡ ΑΒ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΔ καὶ τὸ τμήμα ΑΕΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ τμήματος ΓΖΔ. Διότι, ἐὰν ἡ εὐθεῖα ΑΒ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΓΔ, τὸ δὲ τμήμα ΑΕΒ δὲν ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΓΖΔ, τοῦτο ἢ θὰ πέσῃ ἐντὸς αὐτοῦ ἢ ἐκτὸς ἢ θὰ παραλλάξῃ ὅπως τὸ ΓΗΔ, ὅποτε κύκλος τέμνει κύκλον εἰς περισσότερα ἢ δύο σημεία· ὅπερ ἀδύνατον (III. 10). Ὅχι λοιπὸν, ἐὰν ἐφαρμόσῃ ἡ εὐθεῖα ΑΒ ἐπὶ τῆς ΓΔ, δὲν θὰ ἐφαρμόσῃ καὶ τὸ τμήμα ΑΕΒ ἐπὶ τοῦ ΓΖΔ· ἄρα θὰ ἐφαρμόσῃ, καὶ θὰ εἶναι ἴσον πρὸς αὐτό.

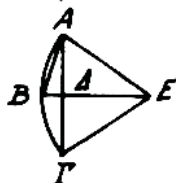
Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὁμοία τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κε'.

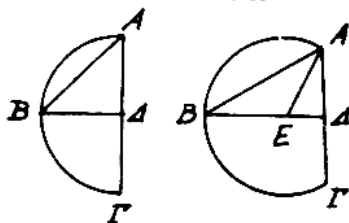
Κύκλου τμήματος δοθέντος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὐπὲρ ἐστὶ τμήμα.

Ἐστω τὸ δοθὲν τμήμα κύκλου τὸ $AB\Gamma$. δεῖ δὴ τοῦ $AB\Gamma$ τμήματος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὐπὲρ ἐστὶ τμήμα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ AG δίχα κατὰ τὸ Δ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῇ AG πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔB , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB . ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ $BA\Delta$ ἥτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἴση ἢ ἐλάττων.



Ἐστω πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ BA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ $AB\Delta$ γωνίᾳ ἴση ἢ ὑπὸ BAE , καὶ διήχθω ἡ AB ἐπὶ τὸ E , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EG . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ABE γωνία τῇ ὑπὸ BAE , ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ EB εὐθεῖα τῇ EA . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ ΔB , κοινὴ δὲ ἡ ΔE , δύο δὲ αἱ ΔA , ΔE δύο ταῖς $\Gamma\Delta$, ΔE ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρᾳ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $\Delta A E$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Gamma\Delta E$ ἐστὶν ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· βάσεις ἄρα ἡ AE βάσει τῇ GE ἐστὶν ἴση. ἀλλὰ ἡ AE τῇ BE ἐδείχθη ἴση· καὶ ἡ BE ἄρα τῇ GE ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ AE , EB , EG ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρον τῷ E διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν AE , EB , EG κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται προσαναγεγραμμένος. κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγράφεται ὁ κύκλος καὶ δῆλον, ὥς τὸ $AB\Gamma$ τμήμα ἐλαττόν ἐστιν ἡμικυκλίου διὰ τὸ E κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ τυγχάνειν.



Ὅμοίως [δὲ] καὶ ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ γωνία ἴση τῇ ὑπὸ $BA\Delta$, τῆς $\Delta\Gamma$ ἴσης γενομένης ἑκατέρα τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ αἱ τρεῖς αἱ ΔA , ΔB , $\Delta\Gamma$ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται, καὶ ἔσται τὸ Δ κέντρον τοῦ προσαναπεπληρωμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ $AB\Gamma$ ἡμικύκλιον.

Ἐὰν δὲ ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ ἐλάττων ἢ τῆς ὑπὸ $BA\Delta$, καὶ συστησώμεθα πρὸς τῇ BA εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A τῇ ὑπὸ $AB\Delta$ γωνίᾳ ἴσην, ἐντὸς τοῦ $AB\Gamma$ τμήματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς ΔB , καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ $AB\Gamma$ τμήμα μείζον ἡμικυκλίου.

Κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγράφεται ὁ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κς'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐὰν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐὰν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $AB\Gamma$, ΔEZ καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι γωνίαι ἔστωσαν

Ἄρα τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων εἶναι μεταξύ των ἴσα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

25.

Ἐάν δοθῇ τμήμα κύκλου, νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτοῦ ὁ κύκλος εἰς τὸν ὅποιον ἀνήκει τὸ τμήμα.

Ἐστωσαν τὸ δοθέν τμήμα κύκλου τὸ $AB\Gamma$ · πρέπει νὰ γραφῇ ὁ κύκλος εἰς τὸν ὅποιον ἀνήκει τὸ τμήμα $AB\Gamma$.

Διότι ἄς τμηθῇ ἡ AG εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ σημεῖον Δ , καὶ ἄς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου Δ ἡ ΔB κάθετος ἐπὶ τὴν AG , καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ AB · ἄρα ἡ γωνία $AB\Delta$ θὰ εἶναι μεγαλυτέρα ἢ ἴση ἢ μικροτέρα τῆς $BA\Delta$.

Ἐστω πρῶτον, ὅτι εἶναι μεγαλυτέρα καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας BA μὲ κορυφὴν τὸ σημεῖον A , ἡ γωνία BAE ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $AB\Delta$ (I. 23) καὶ ἄς προεκταθῇ ἡ ΔB μέχρι τοῦ σημείου E , καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ EG . Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ γωνία ABE εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν BAE , ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ εὐθεῖα EB εἶναι ἴση πρὸς τὴν EA (I. 6). Καὶ ἐπειδὴ ἡ AD εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\Delta\Gamma$, ἡ δὲ ΔE εἶναι κοινὴ, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ AD , ΔE , αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντιστοιχῶς ἴσαι πρὸς τὰς εὐθείας $\Gamma\Delta$, ΔE · καὶ ἡ γωνία $AD\Delta E$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $\Gamma\Delta E$ · διότι ἐκάστη τούτων εἶναι ὀρθή· ἄρα ἡ βάσις AE εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΓE (I. 4). Ἀλλὰ ἡ AE ἐδείχθη ἴση πρὸς τὴν BE · ἄρα καὶ ἡ BE εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓE · αἱ τρεῖς ἄρα αἱ AE , EB , EG εἶναι μεταξύ των ἴσαι· ἐπομένως ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον τὸ E καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν AE , EB , EG θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ θὰ εἶναι κύκλος εἰς τὸν ὅποιον ἀνήκει τὸ τμήμα (III. 9). Ἄρα δοθέντος τμήματος κύκλου ἔχει γραφῇ ὁ κύκλος εἰς τὸν ὅποιον ἀνήκει τοῦτο. Καὶ εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ τμήμα $AB\Gamma$ εἶναι μικρότερον ἡμικυκλίου, διότι τὸ κέντρον E εὐρίσκεται ἐκτὸς αὐτοῦ.

Ὅμοίως δέ, καὶ ἂν ἡ γωνία $AB\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $BA\Delta$, ἀφοῦ ἡ AD ληφθῇ ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν BD , $\Delta\Gamma$, αἱ τρεῖς αἱ DA , ΔB , $\Delta\Gamma$ θὰ εἶναι μεταξύ των ἴσαι (I. 6) καὶ θὰ εἶναι τὸ Δ κέντρον τοῦ κύκλου εἰς τὸν ὅποιον ἀνήκει τὸ τμήμα, θὰ εἶναι δηλαδὴ τὸ $AB\Gamma$ ἡμικύκλιον.

Ἐάν δὲ ἡ γωνία $AB\Delta$ εἶναι μικροτέρα τῆς $BA\Delta$, καὶ κατασκευάσωμεν ἐπὶ τῆς εὐθείας BA μὲ κορυφὴν τὸ A γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν $AB\Delta$ (I. 23), τὸ κέντρον τοῦ κύκλου θὰ πέσῃ ἐντὸς τοῦ τμήματος $AB\Gamma$ καὶ θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ΔB , θὰ εἶναι δηλαδὴ τὸ τμήμα $AB\Gamma$ μεγαλύτερον ἡμικυκλίου.

Ἄρα δοθέντος τμήματος κύκλου ἔχει γραφῇ ὁ κύκλος εἰς τὸν ὅποιον ἀνήκει τοῦτο· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

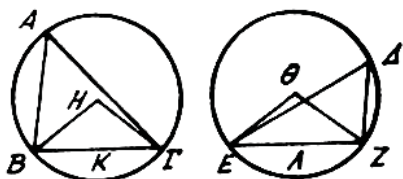
26.

Εἰς ἴσους κύκλους αἱ ἴσαι γωνίαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, εἴτε ἐπίκεντροι εἶναι αὗται, εἴτε ἐγγεγραμμέναι.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $AB\Gamma$, ΔEZ καὶ εἰς αὐτοὺς ἔστωσαν ἴσαι γωνίαι

πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αἱ ὑπὸ BHG , $EΘZ$, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ BAI' , $EΔZ$ · λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ BKG περιφέρεια τῇ $EΔZ$ περιφερείᾳ.

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ $BΓ$, EZ .



Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ $ABΓ$, $ΔEZ$ κύκλοι, ἴσαι εἰσὶν αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ BH , $HΓ$ δύο ταῖς $EΘ$, $ΘZ$ ἴσαι καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ H γωνία τῇ πρὸς τῷ $Θ$ ἴση· βάσις ἄρα ἡ $BΓ$ βάσει

τῇ EZ ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ A γωνία τῇ πρὸς τῷ $Δ$, ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ $BAΓ$ τμήμα τῷ $EΔZ$ τμήματι· καὶ εἰσιν ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν [τῶν $BΓ$, EZ]· τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὁμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα τὸ $BAΓ$ τμήμα τῷ $EΔZ$. ἐστὶ δὲ καὶ ὁλος ὁ $ABΓ$ κύκλος ὁλος τῷ $ΔEZ$ κύκλῳ ἴσος· λοιπὴ ἄρα ἡ BKG περιφέρεια τῇ $EΔZ$ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση.

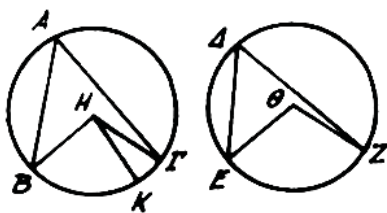
Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κζ'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι.

Ἐν γὰρ ἴσοις κύκλοις τοῖς $ABΓ$, $ΔEZ$ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν τῶν $BΓ$, EZ πρὸς μὲν τοῖς H , $Θ$ κέντροις γωνίαι βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ BHG , $EΘZ$, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ $BAΓ$, $EΔZ$ · λέγω, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ BHG γωνία τῇ ὑπὸ $EΘZ$ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ $BAΓ$ τῇ ὑπὸ $EΔZ$ ἐστὶν ἴση.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ BHG τῇ ὑπὸ $EΘZ$, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ BHG , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ BH εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ H τῇ ὑπὸ $EΘZ$ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ BHK · αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὥσιν· ἴση ἄρα ἡ BK περιφέρεια τῇ EZ περιφερείᾳ. ἀλλὰ ἡ EZ τῇ $BΓ$ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ BK ἄρα τῇ $BΓ$ ἐστὶν ἴση ἢ ἐλάττω τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ BHG γωνία τῇ ὑπὸ $EΘZ$ · ἴση ἄρα. καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ BHG ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ A , τῆς δὲ ὑπὸ $EΘZ$ ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ $Δ$ · ἴση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ A γωνία τῇ πρὸς τῷ $Δ$.



Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκυῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ἐπίκεντροι μὲν αἱ ΒΗΓ, ΕΘΖ, ἐγγεγραμμένοι δὲ αἱ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω, ὅτι τὸ τόξον ΒΚΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον ΕΛΖ.

Διότι, ἄς ἀχθοῦν αἱ ΒΓ, ΕΖ.

Καὶ ἐπειδὴ οἱ κύκλοι ΑΒΓ, ΔΕΖ εἶναι ἴσοι, αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν εἶναι ἴσαι· ὑπάρχουν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΗ, ΗΓ ἴσαι πρὸς δύο τὰς ΕΘ, ΘΖ· καὶ ἡ γωνία Η εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν Θ· ἄρα ἡ βάσις ΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΕΖ (Ι. 4). Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία Α εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν Δ, ἐπεταί, ὅτι τὸ τμήμα ΒΑΓ εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ τμήμα ΕΔΖ (ὀρισ. ΙΙΙ. 11)· καὶ εἶναι ταῦτα ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν [τῶν ΒΓ, ΕΖ], τὰ δὲ ὁμοια τμήματα κύκλων τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν, εἶναι μεταξύ των ἴσα (ΙΙΙ. 24)· ἄρα τὸ τμήμα ΒΑΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΕΔΖ. Εἶναι δὲ καὶ ὅλος ὁ κύκλος ΑΒΓ ἴσος πρὸς ὅλον τὸν κύκλον ΔΕΖ· ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τόξον ΒΚΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον ΕΛΖ.

Εἰς ἴσους ἄρα κύκλους, αἱ ἴσαι γωνίαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, εἴτε αὗται εἶναι ἐπίκεντροι εἴτε ἐγγεγραμμένοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

27.

Εἰς τοὺς ἴσους κύκλους αἱ γωνίαι αἱ βαίνουσαι ἐπὶ ἴσων τόξων εἶναι μεταξύ των ἴσαι, εἴτε αὗται εἶναι ἐπίκεντροι εἴτε ἐγγεγραμμένοι.

Διότι, εἰς τοὺς ἴσους κύκλους ΑΒΓ, ΔΕΖ ἄς βαίνουν ἐπὶ τῶν ἴσων τόξων ΒΓ, ΕΖ πρὸς μὲν τὰ κέντρα Η, Θ (ἐπίκεντροι) αἱ γωνίαι ΒΗΓ, ΕΘΖ, ἐγγεγραμμένοι δὲ αἱ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω, ὅτι ἡ μὲν γωνία ΒΗΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΘΖ, ἡ δὲ ΒΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΔΖ.

Διότι, ἐὰν ἡ ΒΗΓ εἶναι ἄνισος πρὸς τὴν ΕΘΖ, μία ἐξ αὐτῶν θὰ εἶναι μεγαλύτερα. Ἐστω ἡ ΒΗΓ μεγαλύτερα, καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΗ καὶ μὲ κορυφὴν τὸ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον τὸ Η, γωνία ἴση πρὸς τὴν ΕΘΖ ἡ ΒΗΚ (Ι. 23)· αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι, ὅταν εἶναι ἐπίκεντροι, βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων (ΙΙΙ. 26)· ἄρα τὸ τόξον ΒΚ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον ΕΖ. Ἀλλὰ τὸ τόξον ΕΖ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΒΓ· ἄρα καὶ τὸ ΒΚ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ΒΓ, τὸ μικρότερον, ἴσον πρὸς τὸ μεγαλύτερον· ὅπερ ἀδύνατον· δὲν εἶναι ἄρα ἄνισος ἡ γωνία ΒΗΓ πρὸς τὴν γωνίαν ΕΘΖ· ἄρα εἶναι ἴση. Καὶ εἶναι ἡ μὲν (ἐγγεγραμμένη) ἔχουσα τὴν κορυφὴν εἰς τὸ Α, τὸ ἥμισυ τῆς ΒΗΓ, ἡ δὲ ἔχουσα τὴν κορυφὴν εἰς τὸ Δ τὸ ἥμισυ τῆς ΕΘΖ (ΙΙΙ. 20). Ἀρα καὶ ἡ ἐγγεγραμμένη ἡ ἔχουσα κορυφὴν τὸ Α εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐγγεγραμμένην τὴν ἔχουσαν κορυφὴν τὸ Δ.

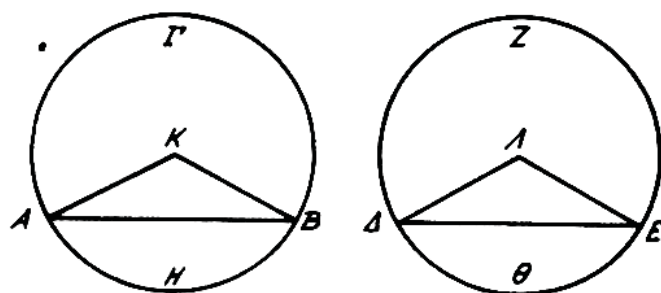
Εἰς τοὺς ἴσους ἄρα κύκλους αἱ γωνίαι αἱ βαίνουσαι ἐπὶ ἴσων τόξων εἶναι μεταξύ των ἴσαι, εἴτε αὗται εἶναι ἐπίκεντροι εἴτε ἐγγεγραμμένοι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $ABΓ$, $ΔEZ$, καὶ ἐν τοῖς κύκλοις ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ AB , $ΔE$ τὰς μὲν $ΑΓB$, $ΔZE$ περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι τὰς δὲ AHB , $ΔΘE$ ἐλάττονας· λέγω, ὅτι ἡ μὲν $ΑΓB$ μείζων περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῇ $ΔZE$ μείζονι περιφερείᾳ, ἡ δὲ AHB ἐλάττων περιφέρεια τῇ $ΔΘE$.

Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων τὰ K , $Λ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AK , KB , $ΔΛ$, $ΔE$.



Καὶ ἐπεὶ ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ AK , KB δυσὶ ταῖς $ΔΛ$, $ΔE$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσεις ἡ AB βάσει τῇ $ΔE$ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ AKB γωνία τῇ ὑπὸ $ΔΛE$

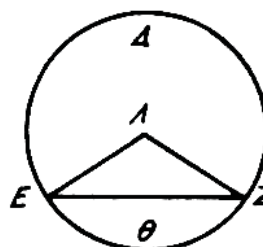
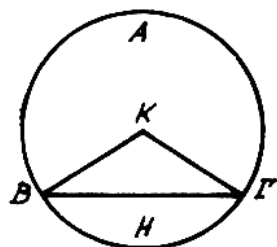
ἴση ἐστίν· αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ᾧσιν· ἴση ἄρα ἡ AHB περιφέρεια τῇ $ΔΘE$. ἐστὶ δὲ καὶ ὅλος ὁ $ΑΒΓ$ κύκλος ὅλῳ τῷ $ΔEZ$ κύκλῳ ἴσος· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ $ΑΓB$ περιφέρεια λοιπῇ τῇ $ΔZE$ περιφερείᾳ ἴση ἐστίν.

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κθ'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $ΑΒΓ$, $ΔEZ$, καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι περιφέρειαι ἀπειλήφθωσαν αἱ $BHΓ$, $EΘZ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $BΓ$, EZ εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ $BΓ$ τῇ EZ .



Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω τὰ K , $Λ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BK , $KΓ$, $ΕΛ$, $ΛZ$.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $BHΓ$ περιφέρεια τῇ $EΘZ$ περιφερείᾳ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $BKΓ$ τῇ ὑπὸ $ΕΛZ$. καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ $ΑΒΓ$, $ΔEZ$ κύκλοι, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ BK , $KΓ$ δυσὶ ταῖς $ΕΛ$, $ΛZ$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν· βάσεις ἄρα ἡ $BΓ$ βάσει τῇ EZ ἴση ἐστίν.

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

28.

Εἰς τοὺς ἴσους κύκλους αἱ ἴσαι εὐθεῖαι (χορδαὶ) χωρίζουν ἴσα τόξα, τὸ μὲν μεγαλύτερον ἴσον πρὸς τὸ μεγαλύτερον, τὸ δὲ μικρότερον ἴσον πρὸς τὸ μικρότερον.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$ καὶ εἰς τοὺς κύκλους αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ $ΑΒ$, $ΔΕ$, νὰ χωρίζουν μεγαλύτερα μὲν τόξα τὰ $ΑΓΒ$, $ΔΖΕ$, μικρότερα δὲ τὰ $ΑΗΒ$, $ΔΘΕ$. λέγω, ὅτι τὸ μὲν μεγαλύτερον τόξον $ΑΓΒ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ μεγαλύτερον τόξον $ΔΖΕ$, τὸ δὲ μικρότερον τόξον $ΑΗΒ$ πρὸς τὸ μικρότερον $ΔΘΕ$.

Διότι, ἄς ληφθοῦν τὰ κέντρα τῶν κύκλων τὰ $Κ$, $Λ$, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι $ΑΚ$, $ΚΒ$, $ΔΛ$, $ΛΕ$.

Καὶ ἐπειδὴ οἱ κύκλοι εἶναι ἴσοι, εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀκτῖνες (ὁρισ. ΙΙΙ. Ι). ὑπάρχουν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι αἱ $ΑΚ$, $ΚΒ$ ἴσαι πρὸς δύο, τὰς $ΔΛ$, $ΛΕ$. καὶ ἡ βάσις $ΑΒ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν $ΔΕ$. ἄρα ἡ γωνία $ΑΚΒ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $ΔΛΕ$ (Ι. 8). Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων, ὅταν εἶναι ἐπίκεντροι (ΙΙΙ. 26). ἄρα τὸ τόξον $ΑΗΒ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον $ΔΘΕ$. Εἶναι δὲ καὶ ὅλος ὁ κύκλος $ΑΒΓ$ ἴσος πρὸς ὅλον τὸν κύκλον $ΔΕΖ$. ἄρα καὶ τὸ ὑπόλοιπον τόξον $ΑΓΒ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὑπόλοιπον τόξον $ΔΖΕ$ (κ. ἔν. 3).

Εἰς τοὺς ἴσους ἄρα κύκλους αἱ ἴσαι εὐθεῖαι χωρίζουν ἴσα τόξα, τὸ μὲν μεγαλύτερον ἴσον πρὸς τὸ μεγαλύτερον, τὸ δὲ μικρότερον ἴσον πρὸς τὸ μικρότερον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

29.

Εἰς τοὺς ἴσους κύκλους τὰ ἴσα τόξα ὑποτείνουν ἴσαι εὐθεῖαι (εἰς τὰ ἴσα τόξα, ἴσων κύκλων, ἀντιστοιχοῦν ἴσαι χορδαί).

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$ καὶ ἄς ληφθοῦν εἰς αὐτοὺς τὰ ἴσα τόξα $ΒΗΓ$, $ΕΘΖ$ καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι $ΒΓ$, $ΕΖ$. λέγω, ὅτι ἡ $ΒΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΕΖ$.

Διότι, ἄς ληφθοῦν τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω ταῦτα τὰ $Κ$, $Λ$, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ $ΒΚ$, $ΚΓ$, $ΕΛ$, $ΛΖ$.

Καὶ ἐπειδὴ τὸ τόξον $ΒΗΓ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον $ΕΘΖ$, εἶναι ἴση καὶ ἡ γωνία $ΒΚΓ$ πρὸς τὴν $ΕΛΖ$ (ΙΙΙ. 27). Καὶ ἐπειδὴ οἱ κύκλοι $ΑΒΓ$, $ΔΕΖ$ εἶναι ἴσοι, εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀκτῖνες (ὁρ. ΙΙΙ. 1). ὑπάρχουν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι αἱ $ΒΚ$, $ΚΒ$ ἴσαι πρὸς δύο, τὰς $ΕΛ$, $ΛΖ$. καὶ περιέχουν αὗται γωνίας ἴσας· ἄρα ἡ βάσις $ΒΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν $ΕΖ$ (Ι. 4).

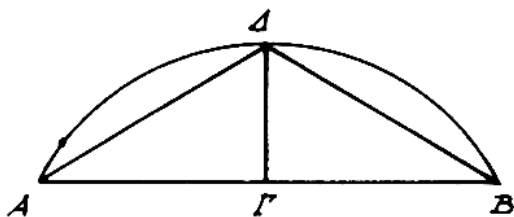
Ἄρα εἰς τοὺς ἴσους κύκλους τὰ ἴσα τόξα ὑποτείνουν ἴσαι εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ $A\Delta B$ · δεῖ δὴ τὴν $A\Delta B$ περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐπεζεύχθω ἡ AB , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ , καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ AB εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $A\Delta$, ΔB .



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $A\Gamma$ τῇ ΓB , κοινὴ δὲ ἡ $\Gamma\Delta$, δύο δὲ αἱ $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$ δυοὶ ταῖς $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $A\Gamma\Delta$ γωνία τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρω· βάσεις ἄρα ἡ $A\Delta$ βάσει τῇ ΔB ἴση ἐστίν, αἱ δὲ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαι-

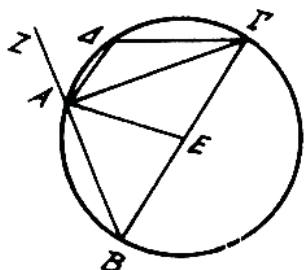
ροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι· καὶ ἔστιν ἑκατέρω τῶν $A\Delta$, ΔB περιφερειῶν ἐλάττων ἡμικυκλίον· ἴση ἄρα ἡ $A\Delta$ περιφέρεια τῇ ΔB περιφερίᾳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Δ σημεῖον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λα'.

Ἐν κύκλῳ ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθὴ ἐστίν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι τμήματι μείζων ὀρθῆς· καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἐλάττων ὀρθῆς.

Ἐστω κύκλος ὁ $AB\Gamma\Delta$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ $B\Gamma$, κέντρον δὲ τὸ E , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ BA , $A\Gamma$, $A\Delta$, $\Delta\Gamma$ · λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ $BA\Gamma$ ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ ὀρθὴ ἐστίν, ἡ δὲ τῷ $AB\Gamma$ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$ ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ $A\Delta\Gamma$ ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ $A\Delta\Gamma$ μείζων ἐστὶν ὀρθῆς.



Ἐπεζεύχθω ἡ AE , καὶ διήχθω ἡ BA ἐπὶ τὸ Z .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE τῇ EA , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABE τῇ ὑπὸ BAE . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓE τῇ EA , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ AGE τῇ ὑπὸ $ΓAE$ · ὁλη ἄρα ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ δυοὶ ταῖς ὑπὸ $AB\Gamma$, $A\Gamma B$ ἴση ἐστίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ZAG ἐκτὸς τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου δυοὶ ταῖς ὑπὸ $AB\Gamma$, $A\Gamma B$ γωνίαις ἴση· ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ

$BA\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ZAG · ὀρθὴ ἄρα ἑκατέρω· ἡ ἄρα ἐν τῷ $BA\Gamma$ ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ ὀρθὴ ἐστίν.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ $AB\Gamma$, $BA\Gamma$ δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$, ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνία· καὶ ἔστιν ἐν τῷ $AB\Gamma$ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

30.

Τό δοθέν τόξον νά διχοτομηθῇ.

*Εστω τὸ δοθέν τόξον τὸ $ΑΔΒ$ · πρέπει τὸ τόξον $ΑΔΒ$ νά διχοτομηθῇ.

*Ἀς ἀχθῇ ἡ $ΑΒ$, καὶ ᾧς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ $Γ$ (I.10), καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου $Γ$ ᾧς ἀχθῇ ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν $ΑΒ$ κάθετος ἡ $ΓΔ$, καὶ ᾧς ἀχθοῦν αἱ $ΑΔ$, $ΔΒ$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ $ΑΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΓΒ$, κοινὴ δὲ ἡ $ΓΔ$, ὑπάρχουν δύο εὐθεΐαι αἱ $ΑΓ$, $ΓΔ$, ἴσαι πρὸς δύο τὰς $ΒΓ$, $ΓΔ$ · καὶ ἡ γωνία $ΑΓΔ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΒΓΔ$ · διότι ἐκάστη τούτων εἶναι ὀρθή· ἄρα ἡ βάσις $ΑΔ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΒ$ (I.4). Αἱ δὲ ἴσαι εὐθεΐαι χωρίζουν ἴσα τόξα, τὸ μὲν μεγαλύτερον ἴσον πρὸς τὸ μεγαλύτερον τὸ δὲ μικρότερον ἴσον πρὸς τὸ μικρότερον (III. 28)· καὶ εἶναι ἕκαστον τῶν τόξων $ΑΔ$, $ΔΒ$ μικρότερον ἡμικυκλίου· ἄρα τὸ τόξον $ΑΔ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον $ΔΒ$.

*Ἀρα τὸ δοθέν τόξον ἐδιχοτομήθη κατὰ τὸ σημεῖον $Δ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

31.

Εἰς κύκλον ἡ μὲν εἰς τὸ ἡμικύκλιον γωνία εἶναι ὀρθή, ἡ δὲ εὐρισκομένη εἰς τμήμα μεγαλύτερον τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς, ἡ δὲ εἰς μικρότερον τμήμα εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς· καὶ ἀκόμη, ἡ μὲν γωνία τοῦ μεγαλύτερου τμήματος εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς, ἡ δὲ γωνία τοῦ μικροτέρου τμήματος μικροτέρα ὀρθῆς.

*Εστω ὁ κύκλος $ΑΒΓΔ$, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ $ΒΓ$, κέντρον δὲ τὸ $Ε$, καὶ ᾧς ἀχθοῦν αἱ $ΒΑ$, $ΑΓ$, $ΑΔ$, $ΔΓ$ · λέγω, ὅτι ἡ μὲν εἰς τὸ $ΒΑΓ$ ἡμικύκλιον γωνία, ἡ $ΒΑΓ$ εἶναι ὀρθή, ἡ δὲ εἰς τὸ κυκλικὸν τμήμα $ΑΒΓ$, τὸ ὅποιον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμικυκλίου, γωνία ἡ $ΑΒΓ$ εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς, ἡ δὲ εἰς τὸ μικρότερον τοῦ ἡμικυκλίου τμήμα τὸ $ΑΔΓ$ γωνία ἡ $ΑΔΓ$ εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς.

*Ἀς ἀχθῇ ἡ $ΑΕ$ καὶ ᾧς προεκταθῇ ἡ $ΒΑ$ μέχρι τοῦ $Ζ$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ $ΒΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΕΑ$, ἡ γωνία $ΑΒΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΒΑΕ$ (I.5). Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ $ΓΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΕΑ$, ἡ γωνία $ΑΓΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΓΑΕ$ · ἄρα ὅλη ἡ γωνία $ΒΑΓ$ ἰσοῦται πρὸς τὰς δύο γωνίας τὰς $ΑΒΓ$, $ΑΓΒ$. Εἶναι δὲ καὶ ἡ γωνία $ΖΑΓ$, ἡ ἐκτὸς γωνία τοῦ τριγώνου $ΑΒΓ$, ἴση πρὸς τὰς δύο γωνίας τὰς $ΑΒΓ$, $ΑΓΒ$ (I.32)· ἄρα καὶ ἡ γωνία $ΒΑΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΖΑΓ$ · ἄρα ἐκάστη τούτων εἶναι ὀρθή (I ὁρισ. 10)· ἄρα ἡ εἰς τὸ ἡμικύκλιον $ΒΑΓ$ γωνία, ἡ $ΒΑΓ$ εἶναι ὀρθή.

Καὶ ἐπειδὴ δύο γωνίαι τοῦ τριγώνου $ΑΒΓ$, αἱ $ΑΒΓ$, $ΒΑΓ$ εἶναι μικρότεροι τῶν δύο ὀρθῶν (I.17), ἡ δὲ $ΒΑΓ$ εἶναι ὀρθή, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία $ΑΒΓ$ εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς· καὶ εὐρίσκεται αὕτη εἰς τὸ τμήμα $ΑΒΓ$, τὸ ὅποιον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμικυκλίου.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ $ΑΒΓΔ$, τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν [αἱ ἄρα ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΑΔΓ$ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν], καὶ ἔστιν ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ ἐλάττων ὀρθῆς· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΔΓ$ γωνία μείζων ὀρθῆς ἐστίν· καὶ ἔστιν ἐν τῷ $ΑΔΓ$ ἐλάττωνι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ [τε] τῆς $ΑΒΓ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΓ$ εὐθείας μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ [τε] τῆς $ΑΔ$ [Γ] περιφερείας καὶ τῆς $ΑΓ$ εὐθείας ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς. καὶ ἔστιν αὐτόθεν φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπὸ τῶν $ΒΑ$, $ΑΓ$ εὐθειῶν ὀρθή ἐστίν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς $ΑΒΓ$ περιφερείας καὶ τῆς $ΑΓ$ εὐθείας περιεχομένη μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. πάλιν ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΑΖ$ εὐθειῶν ὀρθή ἐστίν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς $ΓΑ$ εὐθείας καὶ τῆς $ΑΔ$ [Γ] περιφερείας περιεχομένη ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθή ἐστίν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι [τμήματι] μείζων ὀρθῆς, καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος [γωνία] μείζων [ἐστὶν] ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος [γωνία] ἐλάττων ὀρθῆς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

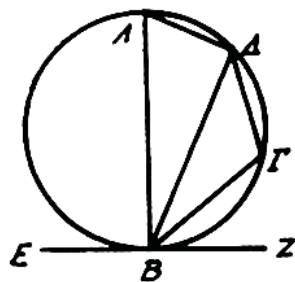
Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν [ἡ] μία γωνία τριγώνου ταῖς δυσὶν ἴση ᾖ, ὀρθή ἐστίν ἡ γωνία διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐκτὸς ταῖς αὐταῖς ἴσην εἶναι· ἐὰν δὲ αἱ ἐφεξῆς ἴσαι ᾧσιν, ὀρθαὶ εἰσιν].

λβ'.

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ὥς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.

Κύκλον γὰρ τοῦ $ΑΒΓΔ$ ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ $ΕΖ$ κατὰ τὸ $Β$ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ $Β$ σημείου διήχθω τις εὐθεῖα εἰς τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον τέμνουσα αὐτὸν ἡ $ΒΔ$. λέγω, ὅτι ὥς ποιεῖ γωνίας ἡ $ΒΔ$ μετὰ τῆς $ΕΖ$ ἐφαπτομένης, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστιν, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ $ΖΒΔ$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ $ΒΑΔ$ τμήματι συνισταμένη γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ $ΕΒΔ$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ $ΔΓΒ$ τμήματι συνισταμένη γωνίᾳ.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ $Β$ τῇ $ΕΖ$ πρὸς ὀρθὰς ἡ $ΒΑ$, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $ΒΔ$ περιφερείας τυχὸν σημεῖον τὸ $Γ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΑΔ$, $ΔΓ$, $ΓΒ$.

Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ $ΑΒΓΔ$ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ $ΕΖ$ κατὰ τὸ $Β$ καὶ ἀπὸ

Καὶ ἐπειδὴ ὑπάρχει τετράπλευρον εἰς κύκλον, τὸ ΑΒΓΔ, τῶν δὲ εἰς κύκλον τετραπλεύρων αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς (ΙΙΙ. 22), [ἐπεταὶ ὅτι αἱ γωνίαι ΑΒΓ, ΑΔΓ εἶναι ἴσαι πρὸς δύο ὀρθάς], καὶ εἶναι ἡ ΑΒΓ μικροτέρα ὀρθῆς· ἄρα ἡ ὑπόλοιπος, ἡ ΑΔΓ γωνία, εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς· καὶ εὕρεται αὕτη εἰς τὸ τμήμα ΑΔΓ, τὸ ὅποιον εἶναι μικρότερον τοῦ ἡμικυκλίου.

Λέγω ἀκόμη, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μεγαλυτέρου τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΒΓ καὶ τῆς εὐθείας ΑΓ εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ μικροτέρου τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΔΓ καὶ τῆς εὐθείας ΑΓ εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς. Καὶ εἶναι τοῦτο φανερόν ἀπὸ τὸ σχῆμα. Διότι, ἐπειδὴ ἡ γωνία ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΒΑ, ΑΓ εἶναι ὀρθή, ἐπεταὶ, ὅτι ἡ γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τοῦ τόξου ΑΒΓ καὶ τῆς εὐθείας ΑΓ εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς. Πάλιν, ἐπειδὴ ἡ ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΑΓ, ΑΖ γωνία εἶναι ὀρθή, ἐπεταὶ, ὅτι ἡ ὑπὸ τῆς εὐθείας ΓΑ καὶ τοῦ τόξου ΑΔΓ, εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς.

Εἰς κύκλον ἄρα, ἡ μὲν εἰς τὸ ἡμικύκλιον γωνία εἶναι ὀρθή, ἡ δὲ εὕρισκομένη εἰς τὸ μεγαλύτερον τμήμα εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς, ἡ δὲ εἰς τὸ μικρότερον τμήμα μεγαλυτέρα ὀρθῆς· καὶ ἀκόμη ἡ μὲν γωνία τοῦ μεγαλυτέρου τμήματος εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς, ἡ δὲ γωνία τοῦ μικροτέρου τμήματος μικροτέρα ὀρθῆς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Π ό ρ ι σ μ α .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εἶναι φανερόν, ὅτι ἐὰν ἡ μία γωνία τριγώνου εἶναι ἴση πρὸς τὰς ἄλλας δύο, ἡ γωνία εἶναι ὀρθή, διότι εἶναι ἴση πρὸς ταύτην καὶ ἡ ἑκτὸς γωνία ἡ ὁποία ἰσοῦται πρὸς τὰς ἄλλας (ἐντὸς) δύο· ἐὰν δὲ αἱ ἐφεξῆς εἶναι ἴσαι, εἶναι ὀρθαί].

32.

Ἐὰν εὐθεῖα τις ἐφάπτεται κύκλου, ἀπὸ δὲ τῆς ἐπαφῆς ἀχθῇ εἰς τὸν κύκλον εὐθεῖα τις τέμνουσα τὸν κύκλον, αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τῆς ἐφαπτομένης, θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς γωνίας τὰς κειμένας εἰς τὰ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματα.

Διότι, ἃς ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ εὐθεῖα τις ἡ ΕΖ κατὰ τὸ σημεῖον Β, καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Β ἃς ἀχθῇ εὐθεῖα τις εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓΔ, τέμνουσα αὐτὸν ἡ ΒΔ. Λέγω, ὅτι αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ ΒΔ μετὰ τῆς ἐφαπτομένης ΕΖ, θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς εἰς τὰ ἐναλλάξ τμήματα τοῦ κύκλου γωνίας, τουτέστιν, ὅτι ἡ μὲν γωνία ΖΒΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ τμήμα ΒΑΔ κατασκευαζομένην γωνίαν (δηλ. τὴν ἐγγεγραμμένην, τὴν ἔχουσαν τὴν κορυφὴν εἰς τὸ τόξον ΒΑΔ καὶ βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓΔ), ἡ δὲ γωνία ΕΒΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ τμήμα ΔΓΒ κατασκευαζομένην γωνίαν.

Διότι, ἃς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου Β ἡ ΒΑ, κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΖ, καὶ ἃς ληφθῇ ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΔ, τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ ΑΔ, ΔΓ, ΓΒ.

Καὶ ἐπειδὴ τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ ἐφάπτεται εὐθεῖα τις ἡ ΕΖ κατὰ τὸ σημεῖον

τῆς ἀφῆς ἥκται τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὀρθὰς ἡ BA , ἐπὶ τῆς BA ἄρα τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓΔ$ κύκλου. ἡ BA ἄρα διάμετρος ἐστὶ τοῦ $ABΓΔ$ κύκλου· ἡ ἄρα ὑπὸ $ΑΔΒ$ γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ οὕσα ὀρθή ἐστίν. λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ $ΒΑΔ$, $ΑΒΔ$ μιᾷ ὀρθῇ ἴσαι εἰσίν. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΒΖ$ ὀρθή· ἡ ἄρα ὑπὸ $ΑΒΖ$ ἴση ἐστὶ ταῖς ὑπὸ $ΒΑΔ$, $ΑΒΔ$. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ $ΑΒΔ$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔΒΖ$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $ΒΑΔ$. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔ$, αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $ΔΒΖ$, $ΔΒΕ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ $ΔΒΖ$, $ΔΒΕ$ ταῖς ὑπὸ $ΒΑΔ$, $ΒΓΔ$ ἴσαι εἰσίν, ὧν ἡ ὑπὸ $ΒΑΔ$ τῇ ὑπὸ $ΔΒΖ$ ἐδείχθη ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔΒΕ$ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ $ΔΓΒ$ τῇ ὑπὸ $ΔΓΒ$ γωνίᾳ ἐστὶν ἴση.

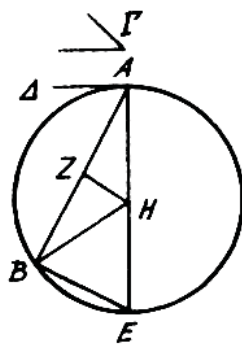
Ἐὰν ἄρα κύκλον ἐφάπτηται τις εὐθεΐα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεΐα τέμνουσα τὸν κύκλον, δις ποιῇ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμω.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεΐα ἡ AB , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ $Γ$ · δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς AB γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ $Γ$.

Ἡ δὴ πρὸς τῷ $Γ$ [γωνία] ἥτοι ὀξεῖα ἐστὶν ἢ ὀρθή ἢ ἀμβλεῖα· ἔστω πρότερον ὀξεῖα, καὶ ὥς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς συνεστάτω πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ A σημείῳ τῇ πρὸς τῷ $Γ$ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ $ΒΑΔ$ · ὀξεῖα ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ $ΒΑΔ$. ἤχθω τῇ $ΔΑ$ πρὸς ὀρθὰς ἡ $ΑΕ$, καὶ τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z σημείου τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ ZH , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HB .



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB , κοινὴ δὲ ἡ ZH , δύο δὴ αἱ AZ , ZH δύο ταῖς BZ , ZH ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AZH [γωνία] τῇ ὑπὸ BZH ἴση· βάσεις ἄρα ἡ AH βάσει τῇ BH ἴση ἐστίν. ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ H διαστήματι δὲ τῷ HA κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ B . γεγράφθω καὶ ἔστω ὁ ABE , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EB . ἐπεὶ οὖν ἀπ' ἄκρας τῆς AE διαμέτρου ἀπὸ τοῦ A τῇ AE πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν ἡ AD , ἡ AD ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ABE κύκλου· ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ABE ἐφάπτεται τις εὐθεΐα ἡ AD , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἀφῆς εἰς τὸν ABE κύκλον διῆκται τις εὐθεΐα ἡ AB , ἡ

Β καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς ἔχει ἀχθῆ ἢ ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, ἔπεται, ὅτι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς ΒΑ (ΙΙΙ. 19). Ἄρα ἡ ΒΑ εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ· ἡ γωνία ἄρα ΑΔΒ εὐρισκομένη εἰς ἡμικύκλιον εἶναι ὀρθή (ΙΙΙ. 31). Αἱ λοιπαὶ ἄρα γωνίαι (τοῦ τριγώνου) αἱ ΒΑΔ, ΑΒΔ ἰσοῦνται μὲ μίαν ὀρθήν (Ι. 32). Εἶναι δὲ καὶ ἡ ΑΒΖ ὀρθή· ἄρα ἡ ΑΒΖ εἶναι ἴση πρὸς τὰς ΒΑΔ, ΑΒΔ. Ἄς ἀφαιρεθῇ (ἀπὸ τὰς δύο ὀρθάς) ἡ κοινὴ ΑΒΔ· ἄρα ἡ ἀπομένουσα γωνία ΔΒΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ ἐναλλάξ τμήμα τοῦ κύκλου ἀπομένουσας γωνίαν ΒΑΔ. Καὶ ἐπειδὴ ὑπάρχει εἰς τὸν κύκλον (ἐγγεγραμμ.) τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ, αἱ ἀπέναντι γωνίαι αὐτοῦ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς (ΙΙΙ. 22). Εἶναι δὲ καὶ αἱ ΔΒΖ, ΔΒΕ ἴσαι μὲ δύο ὀρθάς (Ι. 13)· ἄρα, αἱ ΔΒΖ, ΔΒΕ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΒΑΔ, ΒΓΔ, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ ΒΑΔ ἐδείχθη ὅτι εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΒΖ· ἄρα (ἀφαιρουμένων τῶν ἴσων) ἡ ἀπομένουσα ΔΒΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπομένουσας γωνίαν ΔΓΒ, τὴν εὐρισκομένην εἰς τὸ ἐναλλάξ τμήμα τοῦ κύκλου, τὸ ΔΓΒ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα τις ἐφάπτεται κύκλου, ἀπὸ δὲ τῆς ἐπαφῆς ἀχθῆ εὐθεῖα τις τέμνουσα τὸν κύκλον, αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τῆς ἐφαπτομένης, θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς γωνίας τὰς κειμένας εἰς τὰ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

33.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας νὰ γραφῇ τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν.

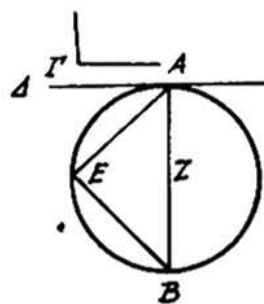
Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ Γ· πρέπει ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ, νὰ γραφῇ τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν Γ.

Ἡ γωνία Γ θὰ εἶναι ἢ ὀξεῖα ἢ ὀρθή ἢ ἀμβλεῖα· ἔστω πρότερον, ὅτι εἶναι ὀξεῖα, καὶ ὥς εἰς τὸ πρῶτον σχῆμα, ἃς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΒ μὲ κορυφὴν τὸ σημεῖον Α γωνία ἴση πρὸς τὴν Γ ἢ ΒΑΔ (Ι. 23)· ἄρα καὶ ἡ ΒΑΔ εἶναι ὀξεῖα. Ἄς ἀχθῇ ἡ ΑΕ κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΑ, καὶ ἃς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον ἡ ΑΒ κατὰ τὸ σημεῖον Ζ, καὶ ἃς ἀχθῇ ἀπὸ τοῦ σημείου Ζ ἡ ΖΗ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΗΒ.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΖΗ, ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΖ, ΖΗ ἴσαι πρὸς τὰς δύο τὰς ΒΖ, ΖΗ· καὶ ἡ γωνία ΑΖΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΖΗ· ἄρα καὶ ἡ βάσις ΑΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΒΗ (Ι. 4). Ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον μὲν τὸ Η ἀκτῖνα δὲ τὴν ΗΑ θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τοῦ Β. Ἄς γραφῇ οὗτος καὶ ἔστω ὁ ΑΒΕ καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ΕΒ. Ἐπειδὴ λοιπὸν εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου ΑΕ ἀπὸ τοῦ σημείου Α ἡ ΑΔ εἶναι κάθετος, ἔπεται, ὅτι ἡ ΑΔ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΒΕ (ΙΙΙ. 16 πόρ.)· ἐπειδὴ λοιπὸν τοῦ κύκλου ΑΒΕ ἐφάπτεται εὐθεῖα τις ἡ ΑΔ καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου ἐπαφῆς Α ἔχει διαχθῆ εἰς τὸν κύκλον ΑΒΕ εὐθεῖα τις ἡ ΑΒ, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία ΔΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν

ἄρα ὑπὸ ΔAB γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνία τῇ ὑπὸ AEB . ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΔAB τῇ πρὸς τῷ Γ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ πρὸς τῷ Γ ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ AEB .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς AB τμήμα κύκλου γέγραπται τὸ AEB δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ AEB ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ Γ .

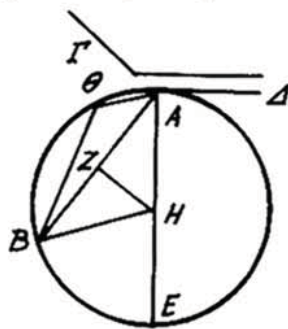


Ἀλλὰ δὴ ὀρθὴ ἔστω ἡ πρὸς τῷ Γ · καὶ δέον πάλιν ἔστω ἐπὶ τῆς AB γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ ὀρθῇ [γωνία]· συνεστάτω [πάλιν] τῇ πρὸς τῷ Γ ὀρθῇ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ $BA\Delta$, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z , καὶ κέντρῳ τῷ Z , διαστήματι δὲ ὁποτέρῳ τῶν ZA , ZB , κύκλος γεγράφθω ὁ AEB .

Ἐφάπτεται ἄρα ἡ $A\Delta$ εὐθεΐα τοῦ ABE κυκλίου διὰ τὸ ὀρθὴν εἶναι τὴν πρὸς τῷ A γωνίαν. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $BA\Delta$ γωνία τῇ ἐν τῷ AEB τμήματι· ὀρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ $BA\Delta$ τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ AEB ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ .

Γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς AB τμήμα κύκλου τὸ AEB δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ .

Ἀλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ Γ ἀμβλεΐα ἔστω· καὶ συνεστάτω αὐτῇ ἴση πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ A σημείῳ ἡ ὑπὸ $BA\Delta$, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῇ $A\Delta$ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ AE , καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ AB δίχα κατὰ τὸ Z , καὶ τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ZH , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ HB .



Καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB , καὶ κοινὴ ἡ ZH , δύο δὴ αἱ AZ , ZH δύο ταῖς BZ , ZH ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AZH γωνία τῇ ὑπὸ BZH ἴση· βάσεις ἄρα ἡ AH βάσει τῇ BH ἴση ἐστίν· ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ H διαστήματι δὲ τῷ HA κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ B . ἐρχέσθω ὡς ὁ AEB . καὶ ἐπεὶ τῇ AE διαμέτρῳ ἀπ' ἄκρας πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν ἡ $A\Delta$, ἡ $A\Delta$ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ AEB κύκλου. καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς διῆκται ἡ AB · ἡ ἄρα ὑπὸ $BA\Delta$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ $A\Theta B$ συνισταμένη γωνία. ἀλλ' ἡ ὑπὸ $BA\Delta$ γωνία τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ $A\Theta B$ ἄρα τμήματι γωνία ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ .

Ἐπὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς AB γέγραπται τμήμα κύκλου τὸ $A\Theta B$ δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λδ'.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμήμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνία εὐθυγράμμω.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $AB\Gamma$, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς

εἰς τὸ ἐναλλάξ τμήμα τοῦ κύκλου γωνίαν τὴν AEB (III. 32). Ἀλλὰ ἡ ΔAB εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ · ἄρα καὶ ἡ γωνία Γ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AEB .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς AB ἔχει γραφῇ τμήμα κύκλου τὸ AEB δεχόμενον τὴν γωνίαν AEB ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν Γ .

Ἀλλ' ἔστω τώρα, ὅτι ἡ γωνία Γ εἶναι ὀρθή· καὶ ὅτι πρέπει πάλιν νὰ γραφῇ ἐπὶ τῆς AB τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν Γ . Ὡς κατασκευασθῇ πάλιν γωνία, ἡ $BA\Delta$, ἴση πρὸς τὴν ὀρθὴν Γ , ὅπως εἶναι εἰς τὸ δεύτερον σχῆμα, καὶ ἃς τμηθῇ ἡ AB εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ σημεῖον Z καὶ μὲ κέντρον τὸ Z , ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ZA , ZB , ἃς γραφῇ κύκλος ὁ AEB .

Ἡ εὐθεῖα $A\Delta$ ἐφάπτεται ἄρα τοῦ κύκλου AEB , διότι ἡ παρὰ το A γωνία εἶναι ὀρθή (πόρ. III. 16). Καὶ ἡ γωνία $BA\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ τμήμα AEB · διότι καὶ αὕτη εὐρισκομένη εἰς ἡμικύκλιον εἶναι ὀρθή (III. 31). Ἀλλὰ καὶ ἡ $BA\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ . Ἀρα καὶ ἡ εἰς τὸ τμήμα AEB εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ .

Ἀρα ἔχει γραφῇ πάλιν ἐπὶ τῆς AB τμήμα κύκλου τὸ AEB δεχόμενον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν Γ .

Ἀλλ' ἀκόμη ἔστω ἡ γωνία Γ ἀμβλεῖα· καὶ ἃς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας AB καὶ μὲ κορυφὴν τὸ σημεῖον A γωνία ἴση πρὸς αὐτὴν ἡ $BA\Delta$, ὅπως εἶναι εἰς τὸ τρίτον σχῆμα, καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ AE κάθετος ἐπὶ τὴν $A\Delta$, καὶ ἃς τμηθῇ πάλιν ἡ AB εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ σημεῖον Z , καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ ZH κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ ἃς ἀχθῇ ἡ HB .

Καὶ ἐπειδὴ πάλιν ἡ A εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZB , καὶ κοινὴ ἡ ZH , ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ AZ , ZH ἴσαι πρὸς τὰς δύο τὰς BZ , ZH καὶ ἡ γωνία AZH εἶναι ἴση πρὸς τὴν BZH · ἄρα ἡ βάσις AH εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν BH (I.4)· ὁ κύκλος ἄρα ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον μὲν τὸ H ἀκτῖνα δὲ τὴν HA θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τοῦ B . Ὡς διέρχεται δέ, ὅπως ὁ AEB . Καὶ ἐπειδὴ ἀπὸ τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου AE ἄγεται ἡ $A\Delta$ κάθετος, ἔπεται, ὅτι ἡ $A\Delta$ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου AEB (πόρ. III. 16). Καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς A ἔχει ἀχθῇ ἡ AB · ἄρα ἡ γωνία $BA\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ ἐναλλάξ τμήμα $A\Theta B$ τοῦ κύκλου κατασκευασμένην γωνίαν (III. 32). Ἀλλὰ ἡ γωνία $BA\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ . Ἀρα καὶ ἡ εἰς τὸ τμήμα $A\Theta B$ γωνία εἶναι ἴση πρὸς τὴν Γ .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς AB ἔχει γραφῇ τμήμα κύκλου τὸ $A\Theta B$ δεχόμενον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν Γ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

34.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος κύκλου ν' ἀφαιρεθῇ τμήμα δεχόμενον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $AB\Gamma$, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθύγραμμος γωνία ἡ Δ .

πρέπει ἀπὸ τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ ν' ἀφαιρεθῇ τμῆμα τὸ ὅποιον νὰ δέχεται γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν τὴν Δ .

Ἄς ἀχθῇ ἡ EZ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ κατὰ τὸ σημεῖον B , καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας ZB καὶ μὲ κορυφὴν τὸ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον τὸ B γωνία ἴση πρὸς τὴν Δ ἢ $ZB\Gamma$ (I.23).

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἐφάπτεται τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ εὐθεῖα τις ἡ EZ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ σημεῖον B ἐπαφῆς ἔχει ἀχθῇ ἡ $B\Gamma$, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία $ZB\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ ἐναλλάξ τμῆμα $BA\Gamma$ κατασκευασθεῖσαν γωνίαν (III. 32). Ἀλλὰ ἡ $ZB\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Δ · ἄρα καὶ ἡ εἰς τὸ τμῆμα $BA\Gamma$ γωνία εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν Δ .

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ $AB\Gamma$, ἔχει ἀφαιρεθῇ τὸ τμῆμα $BA\Gamma$, τὸ ὅποιον δέχεται γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθύγραμμον γωνίαν τὴν Δ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

35.

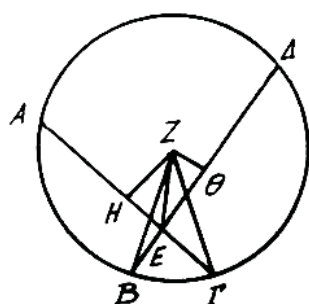
Ἐὰν εἰς κύκλον δύο εὐθεῖαι τέμνωνται μεταξύ των, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς μιᾶς εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς ἄλλης.

Διότι, ἄς τέμνωνται μεταξύ των εἰς κύκλον τὸν $AB\Gamma\Delta$ δύο εὐθεῖαι, αἱ $A\Gamma$, $B\Delta$ κατὰ τὸ σημεῖον E · λέγω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AE , $E\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν DE , EB .

Ἐὰν μὲν αἱ $A\Gamma$, $B\Delta$ διέρχωνται διὰ τοῦ κέντρου, ὥστε τὸ E νὰ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma\Delta$, εἶναι φανερόν, ὅτι ἐπειδὴ αἱ AE , $E\Gamma$, DE , EB εἶναι ἴσαι, καὶ τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AE , $E\Gamma$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν DE , EB .

Ἄς μὴ διέρχωνται τώρα διὰ τοῦ κέντρου αἱ εὐθεῖαι $A\Gamma$, ΔB , καὶ ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω τὸ Z , καὶ ἀπὸ τοῦ Z ἄς ἀχθοῦν κάθετοι ἐπὶ τὰς εὐθείας $A\Gamma$, ΔB αἱ ZH , $Z\Theta$, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ZB , $Z\Gamma$, ZE .

Καὶ ἐπειδὴ εὐθεῖα τις διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου ἡ HZ τέμνει καθέτως εὐθεῖάν τινα μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου τὴν $A\Gamma$, τέμνει αὐτὴν εἰς τὸ μέσον (III. 3)· ἄρα ἡ AH εἶναι ἴση πρὸς τὴν $H\Gamma$. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ εὐθεῖα $A\Gamma$ ἔχει τμηθῇ εἰς ἴσα μὲν κατὰ τὸ Γ , εἰς ἄνισα δὲ κατὰ τὸ E , ἔπεται, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AE , $E\Gamma$ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς EH εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς $H\Gamma$ (II. 5)· ἄς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς HZ · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AE , $E\Gamma$ μετὰ τῶν τετραγώνων τῶν HE , HZ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν GH , ΓZ . Ἀλλὰ πρὸς μὲν τὰ τετράγωνα τῶν EH , HZ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ZE , πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν GH , HZ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς $Z\Gamma$ (I.47)· ἄρα τὸ ὀρθογώ-



ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ZΓ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΕ, ΕΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΓ$. ἴση δὲ ἡ $ΖΓ$ τῇ $ΖΒ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΕ, ΕΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΕΖ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΔΕ, ΕΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$. ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕ, ΕΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΕ, ΕΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΔΕ, ΕΒ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$. κοινὸν ἀφηρηθήσθω τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΕ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΕ, ΕΓ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν $ΔΕ, ΕΒ$ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

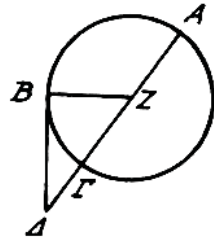
Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖαι δύο τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λς'.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτεται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτός ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.

Κύκλον γὰρ τοῦ $ΑΒΓ$ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτός τὸ $Δ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Δ$ πρὸς τὸν $ΑΒΓ$ κύκλον προσπιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ $ΔΓ[Α]$, $ΔΒ$ · καὶ ἡ μὲν $ΔΓΑ$ τεμνέτω τὸν $ΑΒΓ$ κύκλον, ἡ δὲ $ΒΔ$ ἐφαπτέσθω· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΓ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔΒ$ τετραγώνῳ.

Ἡ ἄρα $[Δ]ΓΑ$ ἤτοι διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ οὐ. ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω τὸ $Ζ$ κέντρον τοῦ $ΑΒΓ$ κύκλου, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $ΖΒ$ · ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΖΒΔ$. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ $ΑΓ$ δίχα τέμνεται κατὰ τὸ $Ζ$, πρόσκει-
ται δὲ αὐτῇ ἡ $ΓΔ$, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ



ἀπὸ τῆς $ΖΔ$. ἴση δὲ ἡ $ΖΓ$ τῇ $ΖΒ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΔ$. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $ΖΔ$ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν $ΖΒ, ΒΔ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΓ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΖΒ, ΒΔ$. κοινὸν ἀφηρηθήσθω τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν $ΑΔ, ΔΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $ΔΒ$ ἐφαπτομένης.

ἀλλὰ δὴ ἡ $ΔΓΑ$ μὴ ἔστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ $ΑΒΓ$ κύ-
κλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ $Ε$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Ε$ ἐπὶ τὴν $ΑΓ$ κά-
θετος ἦχθω ἡ $ΕΖ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ$ · ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΕΒΔ$. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ $ΕΖ$ εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου

νιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΓ (I.47). Εἶναι δὲ ἴση ἡ ΖΓ πρὸς τὴν ΖΒ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΖ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΒ. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΒ. Ἐδείχθη δέ, ὅτι καὶ τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΒ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΕ. Ἄς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς ΖΕ· τὸ ἀπομένον ἄρα ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ.

Ἐὰν ἄρα εἰς κύκλον δύο εὐθεῖαι τέμνωνται μεταξύ των, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς μιᾶς εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς ἄλλης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

36.

Ἐὰν ληφθῇ σημεῖόν τι ἐκτὸς κύκλου, καὶ προσπίπτουν ἀπ' αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι πρὸς τὸν κύκλον καὶ ἡ μὲν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτεται, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τοῦ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας μέρους αὐτῆς θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης.

Διότι, ἄς ληφθῇ σημεῖόν τι τὸ Δ ἐκτὸς τοῦ κύκλου ΑΒΓ καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν κύκλον ΑΒΓ ἄς προσπίπτουν δύο εὐθεῖαι, αἱ ΔΓΑ, ΔΒ· καὶ ἡ μὲν ΔΓΑ ἄς τέμνη τὸν κύκλον ΑΒΓ, ἡ δὲ ΒΔ ἄς ἐφάπτεται· λέγω, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΔΒ.

Ἡ ΔΓΑ ἡ θὰ διέρχεται ἢ δὲν θὰ διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου. Ἐστω πρότερον, ὅτι διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω Ζ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ, καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ ΖΒ· ἄρα ἡ ΖΒΔ εἶναι ὀρθή (III. 28). Καὶ ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα ΑΓ ἔχει τμηθῇ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ Ζ, πρόσκειται δὲ εἰς αὐτὴν ἡ ΓΔ, ἔπετα., ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΓ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΔ (II. 6). Εἶναι δὲ ἡ ΖΓ ἴση πρὸς τὴν ΖΒ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΒ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΔ. Πρὸς τὸ τετράγωνον δὲ τῆς ΖΔ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΖΒ, ΒΔ (I. 47)· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΒ εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΖΒ, ΒΔ. Ἄς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς ΖΒ· ἄρα τὸ ἀπομένον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης ΔΒ.

Ἄλλ' ἀκόμη ἔστω, ὅτι ἡ ΔΓΑ δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ΑΒΓ, καὶ ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἄς ἀχθῇ ἡ ΕΖ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ· ἄρα ἡ ΕΒΔ εἶναι ὀρθή (III. 28). Καὶ

ἐπειδὴ εὐθεῖά τις διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου, ἡ ΕΖ, τέμνει καθέτως εὐθεϊάν τινα τὴν ΑΓ μὴ διερχομένην διὰ τοῦ κέντρου, τέμνει αὐτὴν εἰς τὸ μέσον (ΙΙΙ. 3). ἄρα ἡ ΑΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΓ. Καὶ ἐπειδὴ εὐθεῖα ἡ ΑΓ ἔχει τμηθῆ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὸ σημεῖον Ζ, πρόσκειται δὲ εἰς αὐτὴν ἡ ΓΔ, ἔπεται, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΖΓ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΔ (ΙΙ. 6). Ἄς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς ΖΕ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τῶν τετραγώνων τῶν ΓΖ, ΖΕ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΖΔ, ΖΕ. Πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν ΓΖ, ΖΕ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΕΓ (Ι. 47)· διότι ἡ γωνία ΕΖΓ εἶναι ὀρθή· πρὸς δὲ τὰ τετράγωνα τῶν ΔΖ, ΖΕ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΕΔ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΓ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΔ. Εἶναι δὲ ἡ ΕΓ ἴση πρὸς τὴν ΕΒ· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΒ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΕΔ. Πρὸς δὲ τὸ τετράγωνον τῆς ΕΔ εἶναι ἴσα τὰ τετράγωνα τῶν ΕΒ, ΒΔ (Ι. 47)· διότι ἡ γωνία ΕΒΔ εἶναι ὀρθή· ἄρα τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραγώνου τῆς ΕΒ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΕΒ, ΒΔ. Ἄς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἀμφοτέρω τὸ τετράγωνον τῆς ΕΒ· ἄρα τὸ ἀπομένον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΔΒ.

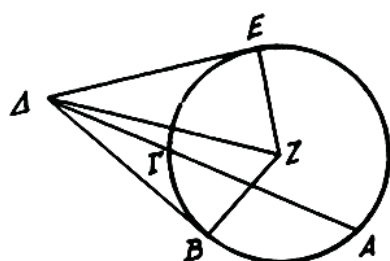
Ἐὰν ἄρα ληφθῇ σημεῖόν τι ἐκτὸς κύκλου, καὶ προσπίπτουν ἀπ' αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι πρὸς τὸν κύκλον, καὶ ἡ μὲν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτεται, τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τοῦ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας μέρους αὐτῆς θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

37.

Ἐὰν ληφθῇ σημεῖόν τι ἐκτὸς κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου προσπίπτουν δύο εὐθεῖαι πρὸς τὸν κύκλον, καὶ ἡ μὲν τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτει, εἶναι δὲ τὸ ὀρθογώνιον τὸ λαμβανόμενον ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τοῦ μέρους αὐτῆς τοῦ περιλαμβανομένου ἀπὸ τοῦ σημείου μέχρι τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς προσπιπτούσης, ἢ προσπίπτουσα θὰ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου.

Διότι, ἄς ληφθῇ σημεῖόν τι τὸ Δ κείμενον ἐκτὸς τοῦ κύκλου ΑΒΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἄς προσπίπτουν πρὸς τὸν κύκλον ΑΒΓ δύο εὐθεῖαι αἱ ΔΓΑ, ΔΒ, καὶ ἡ μὲν ΔΓΑ ἄς τέμνη τὸν κύκλον, ἡ δὲ ΔΒ ἄς προσπίπτει, ἔστω δὲ τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΔΒ. Λέγω, ὅτι ἡ ΔΒ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΒΓ.

Διότι, ἄς ἀχθῇ ἡ ΔΕ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ΑΒΓ (ΙΙΙ. 27), καὶ ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ΑΒΓ, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ΖΕ, ΖΒ, ΖΔ. Ἄρα ἡ ΖΕΔ εἶναι ὀρθή (ΙΙΙ. 28). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΔΕ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΒΓ, ἡ δὲ ΔΓΑ τέμνει τὸν κύκλον, ἔπεται, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΔΕ (ΙΙΙ. 36). Ἦτο δὲ καὶ τὸ



ἀπὸ τῆς ΔB · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔE ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔB · ἴση ἄρα ἡ ΔE τῇ ΔB . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ZE τῇ ZB ἴση· δύο δὴ αἱ ΔE , EZ δύο ταῖς ΔB , BZ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσεις αὐτῶν κοινὴ ἡ $Z\Delta$ · γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔEZ γωνία τῇ ὑπὸ ΔBZ ἐστὶν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΔEZ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΔBZ . καὶ ἐστὶν ἡ ZB ἐκβαλλομένη διάμετρος· ἡ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ ΔB ἄρα ἐφάπτεται τοῦ $\Delta B\Gamma$ κύκλου. ὁμοίως δὲ δευχθήσεται, καὶ τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς $\Delta\Gamma$ τυγχάνῃ.

Ἐὰν ἄρα κύκλον ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτῃ, ἥ δὲ τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάπεται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ὀρθογώνιον τῶν $ΑΔ$, $ΔΓ$ ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς $ΔΒ$. ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς $ΔΕ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς $ΔΒ$. ἄρα ἡ $ΔΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΒ$. Εἶναι δὲ καὶ ἡ $ΖΕ$ ἴση πρὸς τὴν $ΖΒ$. ὑπάρχουν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι αἱ $ΔΕ$, $ΕΖ$ ἴσαι πρὸς δύο τὰς $ΔΒ$, $ΒΖ$. καὶ βάσεις αὐτῶν (τῶν τριγώνων) εἶναι ἡ κοινὴ $ΖΔ$. ἄρα ἡ γωνία $ΔΕΖ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $ΔΒΖ$ (Ι. 8). Εἶναι δὲ ὀρθὴ ἡ $ΔΕΖ$. ἄρα καὶ ἡ $ΔΒΖ$ εἶναι ὀρθή. Καὶ εἶναι ἡ $ΖΒ$ ἐκβαλλομένη διάμετρος (ἀρχίζουσα ἀπὸ τὸ $Β$, διερχομένη διὰ τοῦ $Ζ$ καὶ προεκτεινομένη). ἡ εὐθεῖα δὲ ἡ ὁποία ἄγεται κάθετος εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ἐφάπτεται τοῦ κύκλου (πόρ. ΙΙΙ. 16). ἄρα ἡ $ΔΒ$ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου $ΑΒΓ$. Καθ' ὁμοιον τρόπον θ' ἀποδειχθῇ, καὶ ἂν τὸ κέντρον εὕρισκεται ἐπὶ τῆς $ΑΓ$.

Ἐὰν ἄρα ληφθῇ σημεῖόν τι ἐκτὸς κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου προσπίπτουν δύο εὐθεῖαι πρὸς τὸν κύκλον, καὶ ἡ μὲν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτῃ, εἶναι δὲ τὸ ὀρθογώνιον τὸ λαμβανόμενον ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τοῦ μέρους αὐτῆς τοῦ περιλαμβανομένου ἀπὸ τοῦ σημείου μέχρι τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς προσπιπτούσης, ἢ προσπίπτουσα θὰ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

8'.

Ὅροι.

α'. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἐκάστης πλευρᾶς, τοῦ εἰς ὃ ἐγγράφεται, ᾗπτηται.

β'. Σχήμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐκάστης γωνίας, τοῦ περὶ ὃ περιγράφεται, ᾗπτηται.

γ'. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ᾗπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

δ'. Σχήμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

ε'. Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης πλευρᾶς, τοῦ εἰς ὃ ἐγγράφεται, ᾗπτηται.

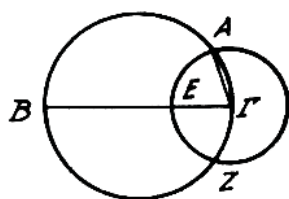
ς'. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης γωνίας, τοῦ περὶ ὃ περιγράφεται, ᾗπτηται.

ζ'. Εὐθεῖα εἰς κύκλον ἐναρμόζεσθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφερείας ᾗ τοῦ κύκλου.

α'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $ABΓ$, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ Δ . δεῖ δὴ εἰς τὸν $ABΓ$ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.



Ἦχθω τοῦ $ABΓ$ κύκλου διάμετρος ἡ $BΓ$. εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $BΓ$ τῇ Δ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· ἐνήρμοσται γὰρ εἰς τὸν $ABΓ$ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἴση ἡ $BΓ$. εἰ δὲ μείζων ἐστὶν ἡ $BΓ$ τῆς Δ , κείσθω τῇ Δ ἴση ἡ $ΓΕ$, καὶ κέντρῳ τῷ $Γ$ διαστήματι δὲ τῷ $ΓΕ$ κύκλος γεγράφθω ὁ $ΕΑΖ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΓΑ$.

Ἐπεὶ οὖν τὸ $Γ$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΕΑΖ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΓΑ$ τῇ $ΓΕ$. ἀλλὰ τῇ Δ ἡ $ΓΕ$ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ Δ ἄρα τῇ $ΓΑ$ ἐστὶν ἴση.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΙV.

Ὅρισμοί.

1. Σχήμα εὐθύγραμμον λέγεται, ὅτι ἐγγράφεται εἰς εὐθύγραμμον σχῆμα, ὅταν ἐκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος ἐφάπτεται ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ σχήματος, εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται.

2. Ὅμοίως δὲ λέγεται, ὅτι σχῆμα περιγράφεται περὶ σχῆμα, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτεται ἐκάστης γωνίας τοῦ σχήματος, περὶ τὸ ὅποιον περιγράφεται.

3. Σχήμα εὐθύγραμμον λέγεται, ὅτι ἐγγράφεται εἰς κύκλον, ὅταν ἐκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ἐφάπτεται τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου.

4. Σχήμα δὲ εὐθύγραμμον λέγεται, ὅτι περιγράφεται εἰς κύκλον, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτεται τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου.

5. Ὅμοίως δὲ λέγεται, ὅτι κύκλος ἐγγράφεται εἰς σχῆμα, ὅταν ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου ἐφάπτεται ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ σχήματος, εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται.

6. Κύκλος δὲ λέγεται, ὅτι περιγράφεται περὶ σχῆμα, ὅταν ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου ἐφάπτεται ἐκάστης γωνίας τοῦ σχήματος, εἰς τὸ ὅποιον περιγράφεται.

7. Εὐθεΐα λέγεται, ὅτι ἐναρμόζεται εἰς κύκλον, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς εἶναι ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου.

1.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐναρμόσωμεν εὐθεΐαν ἴσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεΐαν, ἢ ὅποια νὰ μὴν εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεΐα ἡ Δ, ἡ ὅποια νὰ μὴ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου. Πρέπει εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓ νὰ ἐναρμόσωμεν εὐθεΐαν ἴσην πρὸς τὴν εὐθεΐαν Δ.

Ἄς ἀχθῇ ἡ ΒΓ διάμετρος τοῦ κύκλου ΑΒΓ. Ἐὰν μὲν ἡ ΒΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Δ, τὸ προσταχθὲν εἶναι γεγόνός· διότι εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓ ἔχει ἐναρμοσθῇ ἡ ΒΓ ἴση πρὸς τὴν εὐθεΐαν Δ. Ἐὰν δὲ ἡ ΒΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς Δ, ἄς ληφθῇ ἡ ΓΕ ἴση πρὸς τὴν Δ, καὶ μὲ κέντρον τὸ Γ ἀκτῖνα δὲ τὴν ΓΕ ἄς γραφῇ κύκλος ὁ ΕΑΖ, καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ ΓΑ.

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ σημεῖον Γ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΕΑΖ, ἡ ΓΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΕ. Ἀλλὰ ἡ ΓΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Δ· ἄρα καὶ ἡ Δ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΑ.

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τὸν $AB\Gamma$ ἔχει ἐναρμοσθῇ ἡ ΓA ἴση πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν Δ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

2.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον νὰ ἐγγραφῇ ἰσογώνιον τρίγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $AB\Gamma$, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΔEZ · πρέπει εἰς τὸν κύκλον $AB\Gamma$ νὰ ἐγγραφῇ ἰσογώνιον τρίγωνον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔEZ .

Ἄς ἀχθῇ ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου κατὰ τὸ σημεῖον A ἡ $H\Theta$ (III. 17) καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας $A\Theta$ καὶ μὲ κορυφὴν τὸ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A ἡ γωνία $\Theta A\Gamma$ ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔEZ , καὶ ἐπὶ τῆς εὐθείας AH καὶ μὲ κορυφὴν τὸ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A ἡ γωνία HAB ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔZE (I. 23), καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ $B\Gamma$.

Ἐπειδὴ λοιπὸν τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ ἐφάπτεται εὐθεῖά τις, ἡ $A\Theta$, καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς ἐπαφῆς A ἔχει ἀχθῇ εἰς τὸν κύκλον ἡ εὐθεῖα $A\Gamma$, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία $\Theta A\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν εἰς τὸ ἐναλλάξ τμήμα τοῦ κύκλου γωνίαν, τὴν $AB\Gamma$ (III. 32). Ἀλλὰ ἡ $\Theta A\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔEZ · ἄρα καὶ ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔEZ . Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἡ γωνία $A\Gamma B$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔZE · ἄρα καὶ ἡ ἀπομένουσα ἡ $BA\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπομένουσαν τὴν $E\Delta Z$ (I. 32)· ἄρα τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ἰσογώνιον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔEZ , καὶ ἔχει ἐγγραφῇ εἰς τὸν κύκλον $AB\Gamma$.

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον ἔχει ἐγγραφῇ ἰσογώνιον τρίγωνον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

3.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον νὰ περιγραφῇ ἰσογώνιον τρίγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $AB\Gamma$, τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΔEZ · πρέπει περὶ τὸν κύκλον $AB\Gamma$ νὰ περιγραφῇ ἰσογώνιον τρίγωνον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔEZ .

Ἄς προεκβληθῇ ἡ EZ καὶ ἀπὸ τὰ δύο αὐτῆς μέρη κατὰ τὰ σημεία H , Θ , καὶ ἄς ληφθῇ τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ κέντρον τὸ K καὶ ἄς ἀχθῇ ἐκ τούτου τυχοῦσα εὐθεῖα, ἡ KB , καὶ ἄς κατασκευασθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας KB καὶ μὲ κορυφὴν τὸ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον K , πρὸς μὲν τὴν γωνίαν ΔEH ἴση ἡ BKA , πρὸς δὲ τὴν $\Delta Z\Theta$ ἴση ἡ BKG (I. 23), καὶ διὰ τῶν σημείων A , B , Γ , ἄς ἀχθοῦν ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ αἱ ΛM , $M B N$, $N \Gamma A$ (III. 17).

Καὶ ἐπειδὴ τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ ἐφάπτονται αἱ ΛM , $M N$, $N \Lambda$ κατὰ τὰ σημεία A , B , Γ , ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου K ἔχουν ἀχθῇ πρὸς τὰ σημεία A , B , Γ αἱ KA , KB ,

KB , $KΓ$, ὀρθαὶ ἄρα εἰσὶν αἱ πρὸς τοῖς A , B , $Γ$ σημείοις γωνίαι. καὶ ἐπεὶ τοῦ $ΑΜΒΚ$ τετραπλεύρου αἱ τέσσαρες γωνίαι τέττασιν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, ἐπειδὴ περ καὶ εἰς δύο τρίγωνα διαιρεῖται τὸ $ΑΜΒΚ$, καὶ εἰσιν ὀρθαὶ αἱ ὑπὸ $ΚΑΜ$, $ΚΒΜ$ γωνίαι, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ $ΑΚΒ$, $ΑΜΒ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $ΔΕΗ$, $ΔΕΖ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ $ΑΚΒ$, $ΑΜΒ$ ταῖς ὑπὸ $ΔΕΗ$, $ΔΕΖ$ ἴσαι εἰσὶν, ὧν ἡ ὑπὸ $ΑΚΒ$ τῇ ὑπὸ $ΔΕΗ$ ἐστὶν ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΜΒ$ λοιπῇ τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΝΒ$ τῇ ὑπὸ $ΔΖΕ$ ἐστὶν ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΜΑΝ$ [λοιπῇ] τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$ ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΜΝ$ τρίγωνον τῷ $ΔΕΖ$ τριγώνῳ· καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν $ΑΒΓ$ κύκλον.

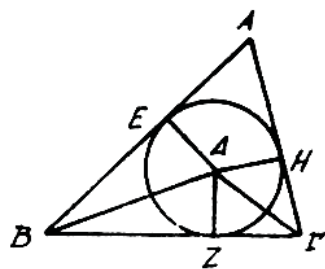
Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

δ'.

Εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $ΑΒΓ$ · δεῖ δὲ εἰς τὸ $ΑΒΓ$ τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΑΓΒ$ γωνίαι δίχα ταῖς $ΒΔ$, $ΓΔ$ εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ $Δ$ σημεῖον, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ $Δ$ ἐπὶ τὰς $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΑ$ εὐθείας κάθετοι αἱ $ΔΕ$, $ΔΖ$, $ΔΗ$.



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΑΒΔ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΓΒΔ$, ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ $ΒΕΔ$ ὀρθῇ τῇ ὑπὸ $ΒΖΔ$ ἴση, δύο δὲ τρίγωνα ἐστὶ τὰ $ΕΒΔ$, $ΖΒΔ$ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ἐπὶ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν κοινὴν αὐτῶν τὴν $ΒΔ$ · καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς

λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξουσιν· ἴση ἄρα ἡ $ΔΕ$ τῇ $ΔΖ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ $ΔΗ$ τῇ $ΔΖ$ ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ $ΔΕ$, $ΔΖ$, $ΔΗ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ $Δ$ καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν $Ε$, $Ζ$, $Η$ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάπεται τῶν $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΑ$ εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς $Ε$, $Ζ$, $Γ$ σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ τεμεῖ αὐτάς, ἔσται ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πίπτουσα τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη· οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ $Δ$ διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν $Ε$, $Ζ$, $Η$ γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΑ$ εὐθείας· ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν, καὶ ἔσται ὁ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ $ΑΒΓ$ τρίγωνον. ἐγγεγράφθω ὡς ὁ $ΖΗΕ$.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $ΑΒΓ$ κύκλος ἐγγέγραπται ὁ $ΕΖΗ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΚΓ, ἔπεται, ὅτι αἱ πρὸς τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, γωνίαι εἶναι ὀρθαί (III. 18). Καὶ ἐπειδὴ αἱ τέσσαρες γωνίαι τοῦ τετραπλεύρου ΑΜΒΚ εἶναι ἴσαι πρὸς τέσσαρας ὀρθάς, διότι τὸ ΑΜΒΚ διαιρεῖται εἰς δύο τρίγωνα (I. 32), καὶ αἱ γωνίαι ΚΑΜ, ΚΒΜ εἶναι ὀρθαί, ἔπεται, ὅτι αἱ ἀπομένουςαι ΑΚΒ, ΑΜΒ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς. Εἶναι δὲ καὶ αἱ ΔΕΗ, ΔΕΖ ἴσαι μὲ δύο ὀρθάς (I. 13). ἄρα αἱ ΑΚΒ, ΑΜΒ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ΔΕΗ, ΔΕΖ, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ ΑΚΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΕΗ. ἄρα ἡ ἀπομένουςα ἡ ΑΜΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπομένουςαν τὴν ΔΕΖ. Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἡ ΑΝΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΖΕ. ἄρα καὶ ἡ ἀπομένουςα ἡ ΜΑΝ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπομένουςαν τὴν ΕΔΖ. Ἄρα τὸ τρίγωνον ΑΜΝ εἶναι ἰσογώνιον πρὸς τὸ τρίγωνον ΔΕΖ· καὶ εἶναι τοῦτο περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον ΑΒΓ.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πρὸς τὸ δοθὲν τρίγωνον περιεγράφη ἰσογώνιον τρίγωνον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

4.

Εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ· πρέπει εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Ἄς διχοτομηθοῦν αἱ γωνίαι ΑΒΓ, ΑΓΒ διὰ τῶν εὐθειῶν ΒΔ, ΓΔ (I.9), καὶ ἃς συμβάλλουν μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι κατὰ τὸ σημεῖον Δ (I. αἵτ. 5), καὶ ἃς ἀχθοῦν ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ κάθετοι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία ΑΒΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΒΔ, εἶναι δὲ καὶ ἡ ὀρθὴ ΒΕΔ ἴση πρὸς τὴν ὀρθὴν ΒΖΔ, ὑπάρχουν δύο τρίγωνα τὰ ΕΒΔ, ΖΒΔ ἔχοντα δύο γωνίας ἴσας πρὸς δύο γωνίας καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην πρὸς μίαν πλευρὰν, δηλ. κοινὴν τὴν ἀπέναντι (ὑποτείνουσαν) μιᾶς τῶν ἴσων γωνιῶν, τὴν ΒΔ· ἄρα θὰ ἔχουν καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ἴσας πρὸς τὰς λοιπὰς (I. 26). ἄρα ἡ ΔΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΖ. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἡ ΔΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΖ· ἄρα αἱ τρεῖς εὐθεῖαι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ εἶναι μεταξύ των ἴσαι· ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ (εἰς τὸν κώδικα ἐλλείπει τὸ γράμμα Δ) θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ θὰ ἐφάπτεται τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, διότι αἱ κατὰ τὰ σημεῖα Ε, Ζ, Η γωνίαι εἶναι ὀρθαί. Διότι, ἐὰν θὰ τέμνῃ ὁ κύκλος αὐτάς, τότε ἡ εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ἀγομένη κάθετος θὰ πίπτῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου· πρᾶγμα τὸ ὁποῖον ἀπεδείχθη ἄτοπον (III. 16). ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ δὲν θὰ τέμνῃ τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ· ἐπομένως θὰ ἐφάπτεται αὐτῶν καὶ θὰ εἶναι ὁ κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ. Ἄς γραφῇ, ὅπως ὁ ΖΗΕ.

Εἰς τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ἔχει ἐγγραφῇ κύκλος ὁ ΕΖΗ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ε'.

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $ABΓ$. δεῖ δὴ περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $ABΓ$ κύκλον περιγράψαι.

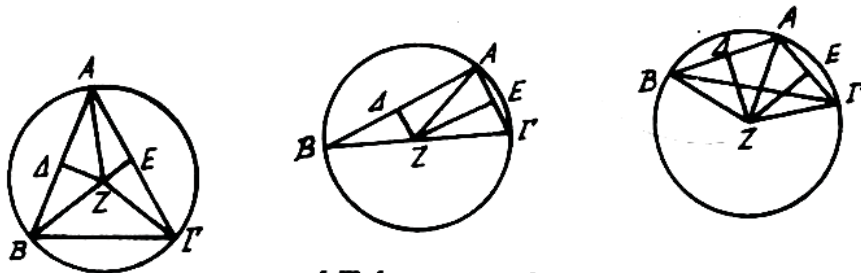
Τετμήσθωσαν αἱ AB , $ΑΓ$ εὐθεῖαι δίχα κατὰ τὰ Δ , E σημεία, καὶ ἀπὸ τῶν Δ , E σημείων ταῖς AB , $ΑΓ$ πρὸς ὀρθὰς ῥηθῶσαν αἱ ΔZ , EZ . συμπεσοῦνται δὴ ἤτοι ἐντὸς τοῦ $ABΓ$ τριγώνου ἢ ἐπὶ τῆς $BΓ$ εὐθείας ἢ ἐκτὸς τῆς $BΓ$.

Συμπιπτεύωσαν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ Z , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZB , $ZΓ$, ZA . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $A\Delta$ τῇ ΔB , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔZ , βάσεις ἄρα ἡ AZ βάσει τῇ ZB ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ $ΓZ$ τῇ AZ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ZB τῇ $ZΓ$ ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ZA , ZB , $ZΓ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρον τῷ Z διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν A , B , $Γ$ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος ὁ κύκλος περὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ $ABΓ$.

Ἀλλὰ δὴ αἱ ΔZ , EZ συμπιπτεύωσαν ἐπὶ τῆς $BΓ$ εὐθείας κατὰ τὸ Z , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AZ . ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ περὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον περιγεγραμμένου κύκλου.

Ἀλλὰ δὴ αἱ ΔZ , EZ συμπιπτεύωσαν ἐκτὸς τοῦ $ABΓ$ τριγώνου κατὰ τὸ Z πάλιν, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AZ , BZ , $ΓZ$. καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ $A\Delta$ τῇ ΔB , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔZ , βάσεις ἄρα ἡ AZ βάσει τῇ BZ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ $ΓZ$ τῇ AZ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ BZ τῇ $ZΓ$ ἐστὶν ἴση· ὁ ἄρα [πάλιν] κέντρον τῷ Z διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ZA , ZB , $ZΓ$ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον κύκλος περιέγγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.



[Πόρισμα.]

Καὶ φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἡ ὑπὸ $BAΓ$ γωνία ἐν μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς· ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς $BΓ$ εὐθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἡ ὑπὸ $BAΓ$ γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα ὀρθή ἐστίν, ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τοῦ τριγώνου πίπτει, ἡ ὑπὸ $BAΓ$ ἐν ἐλάττονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. [ὥστε καὶ ὅταν ἐλάττων ὀρθῆς τυγχάνῃ ἡ διδομένη γωνία, ἐντὸς τοῦ τριγώνου πεσοῦνται αἱ ΔZ , EZ , ὅταν δὲ ὀρθή, ἐπὶ τῆς $BΓ$, ὅταν δὲ μείζων ὀρθῆς, ἐκτὸς τῆς $BΓ$. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

5.

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον νὰ περιγραφῇ κύκλος.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ · πρέπει περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ νὰ περιγραφῇ κύκλος.

Ἄς διχοτομηθοῦν αἱ εὐθεῖαι AB , $A\Gamma$ κατὰ τὰ σημεῖα Δ , E , καὶ ἀπὸ τῶν σημείων Δ , E ἄς ἀχθοῦν ἐπὶ τὰς εὐθείας AB , $A\Gamma$ κάθετοι αἱ ΔZ , EZ · αὗται θὰ συμπίπτουν ἢ ἐντὸς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἢ ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ ἢ ἐκτὸς τῆς $B\Gamma$.

Ἄς συμπίπτουν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ σημεῖον Z , καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ZB , $Z\Gamma$, ZA . Καὶ ἐπειδὴ ἡ $A\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔB , κοινὴ δὲ καὶ κάθετος ἡ ΔZ , ἔπεται, ὅτι ἡ βάσις AZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ZB (1.4). Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἡ ΓZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AZ · ὥστε καὶ ἡ ZB εἶναι ἴση πρὸς τὴν $Z\Gamma$ · αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ZA , ZB , $Z\Gamma$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι (κοινὰ ἔνν. 1). Ὁ γραφόμενος ἄρα κύκλος μὲ κέντρον τὸ Z καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν ZA , ZB , $Z\Gamma$ θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ θὰ εἶναι περιγεγραμμένος ὁ κύκλος περὶ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$. Ἄς περιγραφῇ ὅπως ὁ $AB\Gamma$.

Ἄλλ' ἄς συμπίπτουν τώρα αἱ ΔZ , EZ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ κατὰ τὸ Z , ὅπως συμβαίνει τεῦτο εἰς τὸ δεύτερον σχῆμα, καὶ ἄς ἀχθῇ ἡ AZ . Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι τὸ σημεῖον Z εἶναι κέντρον τοῦ περὶ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένου κύκλου.

Ἀλλὰ ἄς συμπίπτουν αἱ ΔZ , EZ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ πάλιν κατὰ τὸ Z , ὅπως συμβαίνει τοῦτο εἰς τὸ τρίτον σχῆμα, καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ AZ , BZ , ΓZ . Καὶ ἐπειδὴ πάλιν ἡ $A\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔB , εἶναι δὲ κοινὴ καὶ κάθετος ἡ ΔZ , ἔπεται, ὅτι ἡ βάσις AZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν BZ (1.4). Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἡ ΓZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν AZ · ὥστε καὶ ἡ BZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $Z\Gamma$ · ἄρα πάλιν ὁ κύκλος γραφόμενος μὲ κέντρον τὸ Z ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ZA , ZB , $Z\Gamma$ θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ θὰ εἶναι περιγεγραμμένος περὶ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον ἔχει περιγραφῇ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

[Π ό ρ ι σ μ α .]

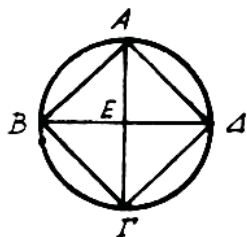
Καὶ εἶναι φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν τὸ κέντρον τοῦ κύκλου πίπτει ἐντὸς τοῦ τριγώνου, ἡ γωνία $BA\Gamma$, εὐρισκομένη εἰς τμήμα μεγαλύτερον ἡμικυκλίου εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς· ὅτε δὲ τὸ κέντρον πίπτει ἐπὶ τῆς εὐθείας $B\Gamma$, ἡ γωνία $BA\Gamma$ εὐρισκομένη εἰς ἡμικύκλιον εἶναι ὀρθή· ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου πίπτει ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, ἡ $BA\Gamma$ εὐρισκομένη εἰς τμήμα μικρότερον τοῦ ἡμικυκλίου εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς. [Ὡστε καὶ ὅταν ἡ δεδομένη γωνία εἶναι μικροτέρα ὀρθῆς, αἱ ΔZ , EZ θὰ πέσουν ἐντὸς τοῦ τριγώνου, ὅταν δὲ εἶναι ὀρθή, θὰ πέσουν ἐπὶ τῆς $B\Gamma$, ὅταν δὲ εἶναι μεγαλυτέρα ὀρθῆς θὰ πέσουν ἐκτὸς τῆς $B\Gamma$ (III. 31)· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

ζ'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $ΑΒΓΔ$. δεῖ δὴ εἰς τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἦχθωσαν τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου δύο διαμέτροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΑ$.



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΒΕ$ τῇ $ΕΔ$ · κέντρον γὰρ τὸ $Ε$ · κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ $ΕΑ$, βάσεις ἄρα ἡ $ΑΒ$ βάσει τῇ $ΑΔ$ ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρα τῶν $ΒΓ$, $ΓΔ$ ἑκατέρᾳ τῶν $ΑΒ$, $ΑΔ$ ἴση ἐστίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔ$ τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ $ΒΔ$ εὐθεῖα διάμετρος ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου, ἡμικύκλιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΒΑΔ$ · ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΒΑΔ$ γωνία· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ ὀρθὴ ἐστίν· ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔ$ τετράπλευρον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον.

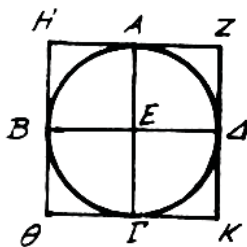
Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγέγραπται τὸ $ΑΒΓΔ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ζ'.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $ΑΒΓΔ$. δεῖ δὴ περὶ τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἦχθωσαν τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου δύο διαμέτροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$, καὶ διὰ τῶν $Α$, $Β$, $Γ$, $Δ$ σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου αἱ $ΖΗ$, $ΗΘ$, $ΘΚ$, $ΚΖ$.



Ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ $ΖΗ$ τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ $Ε$ κέντρον ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ $Α$ ἐπαφὴν ἐπέξενκται ἡ $ΕΑ$, αἱ ἄρα πρὸς τῷ $Α$ γωνίαι ὀρθαὶ εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς $Β$, $Γ$, $Δ$ σημείοις γωνίαι ὀρθαὶ εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΑΕΒ$ γωνία, ἐστὶ δὲ ὀρθὴ καὶ ἡ ὑπὸ $ΕΒΗ$, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΗΘ$ τῇ $ΑΓ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΖΚ$ ἐστὶ παράλληλος. ὥστε καὶ ἡ $ΗΘ$ τῇ $ΖΚ$ ἐστὶ παράλληλος. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν $ΗΖ$, $ΘΚ$ τῇ $ΒΕΔ$ ἐστὶ παράλληλος. παραλληλόγραμμο ἄρα ἐστὶ τὰ $ΗΚ$, $ΗΓ$, $ΑΚ$, $ΖΒ$, $ΒΚ$. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν $ΗΖ$ τῇ $ΘΚ$, ἡ δὲ $ΗΘ$ τῇ $ΖΚ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $ΒΔ$, ἀλλὰ καὶ ἡ μὲν $ΑΓ$ ἑκατέρᾳ τῶν $ΗΘ$, $ΖΚ$, ἡ δὲ $ΒΔ$ ἑκατέρᾳ τῶν $ΗΖ$, $ΘΚ$ ἐστὶν ἴση [καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν $ΗΘ$, $ΖΚ$ ἑκατέρᾳ τῶν $ΗΖ$, $ΘΚ$ ἐστὶν ἴση], ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΖΗΘΚ$ τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παραλ-

6.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· πρέπει εἰς τὸν δοθέντα κύκλον ΑΒΓΔ νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον.

Ἐς ἀχθοῦν δύο διάμετροι τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ κάθετοι μεταξύ των αἱ ΑΓ, ΒΔ καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΒΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΔ· διότι τὸ Ε εἶναι κέντρον· κοινὴ δὲ καὶ κάθετος ἡ ΕΑ, ἔπεται, ὅτι ἡ βάσις ΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΑΔ (I. 4). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἐκάστη τῶν ΒΓ, ΓΔ, εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΑΒ, ΑΔ· ἄρα τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω τώρα, ὅτι εἶναι καὶ ὀρθογώνιον. Διότι, ἐπειδὴ ἡ εὐθεῖα ΒΔ εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ, ἔπεται, ὅτι τὸ ΒΑΔ εἶναι ἡμικύκλιον· ἄρα ἡ γωνία ΒΑΔ εἶναι ὀρθή (III. 31). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἐκάστη τῶν γωνιῶν ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΑ εἶναι ὀρθή· ἄρα τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι ὀρθογώνιον. Ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ ἰσόπλευρον· ἄρα εἶναι τετράγωνον (I. ὁρισ. 22). Καὶ ἔχει ἐγγραφῇ εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓΔ.

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον ἔχει ἐγγραφῇ τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

7.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον νὰ περιγραφῇ τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· πρέπει περὶ τὸν δοθέντα κύκλον ΑΒΓΔ νὰ περιγραφῇ τετράγωνον.

Ἐς ἀχθοῦν δύο διάμετροι τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ κάθετοι μεταξύ των, αἱ ΑΓ, ΒΔ, καὶ διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ ἄς ἀχθοῦν ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ αἱ ΖΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΖ (III. 17).

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΖΗ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου Ε ἔχει ἀχθῇ ἕως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Α ἡ ΕΑ, ἔπεται, ὅτι αἱ παρὰ τὸ Α γωνίαι εἶναι ὀρθαί (III. 18). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ παρὰ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ γωνίαι εἶναι ὀρθαί. Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία ΑΕΒ εἶναι ὀρθή, εἶναι δὲ καὶ ἡ ΕΒΗ ὀρθή, ἔπεται, ὅτι ἡ ΗΘ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΓ (I. 29). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἡ ΑΓ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΖΚ. Ὡστε καὶ ἡ ΗΘ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΖΚ (I. 30). Ὁμοίως θ' ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΗΖ, ΘΚ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΕΔ. Ἄρα τὰ ΗΚ, ΗΓ, ΑΚ, ΖΒ, ΒΚ εἶναι παραλληλόγραμμα· ἄρα ἡ μὲν ΗΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΘΚ, ἡ δὲ ΗΘ πρὸς τὴν ΖΚ (I. 34). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΔ, ἀλλὰ καὶ ἡ μὲν ΑΓ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΗΘ, ΖΚ, ἡ δὲ ΒΔ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΗΖ, ΘΚ [καὶ ἐκάστη ἄρα τῶν ΗΘ, ΖΚ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΗΖ, ΘΚ], ἔπεται, ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΘΚ εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω τώρα, ὅτι εἶναι καὶ ὀρθο-

ληλόγραμμον ἐστὶ τὸ $HBEA$, καὶ ἔστιν ὀρθή ἡ ὑπὸ AEB , ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ AHB . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ πρὸς τοῖς Θ , K , Z γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ZH\Theta K$. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν $AB\Gamma\Delta$ κύκλον.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τετράγωνον περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

η'.

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ $AB\Gamma\Delta$ · δεῖ δὴ εἰς τὸ $AB\Gamma\Delta$ τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω ἑκάτερα τῶν AD , AB δίχα κατὰ τὰ E , Z σημεία, καὶ διὰ μὲν τοῦ E ὁποτέρου τῶν AB , $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἤχθω ἡ $E\Theta$. διὰ δὲ τοῦ Z ὁποτέρου τῶν AD , $B\Gamma$ παράλληλος ἤχθω ἡ ZK · παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἕκαστον τῶν AK , KB , $A\Theta$, $\Theta\Delta$, AH , $H\Gamma$, BH , $H\Delta$, καὶ αἱ ἀπεναντίον αὐτῶν πλευραὶ δηλονότι ἴσαι [εἰσίν]. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AD τῇ AB , καὶ ἔστι τῆς μὲν AD ἡμίσεια ἡ AE , τῆς δὲ AB ἡμίσεια ἡ AZ , ἴση ἄρα καὶ ἡ AE τῇ AZ · ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον· ἴση ἄρα καὶ ἡ ZH τῇ HE · ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκάτερα τῶν $H\Theta$, HK ἑκατέρου τῶν ZH , HE ἐστὶν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ HE , HZ , $H\Theta$, HK ἴσαι ἀλλήλαις [εἰσίν]. ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ H διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν E , Z , Θ , K κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων· καὶ ἐφάπεται τῶν AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς E , Z , Θ , K γωνίας· εἰ γὰρ τεμεῖ ὁ κύκλος τὰς AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA , ἢ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρον τῷ H διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν E , Z , Θ , K κύκλος γραφόμενος τεμεῖ τὰς AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA εὐθείας. ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ $AB\Gamma\Delta$ τετράγωνον.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλος ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

θ'.

Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ $AB\Gamma\Delta$ · δεῖ περὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐπιζευχθεῖσαι γὰρ αἱ $A\Gamma$, $B\Delta$ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔA τῇ AB , κοινὴ δὲ ἡ $A\Gamma$, δύο δὴ αἱ ΔA , $A\Gamma$ δυοῖ

γώνιον. Διότι, ἐπειδὴ τὸ ΗΒΕΑ εἶναι παραλληλόγραμμον καὶ ἡ ΑΕΒ εἶναι ὀρθή, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ ΑΗΒ εἶναι ὀρθή (I. 34). Ὅμοίως θ' ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ αἱ παρὰ τὰ σημεῖα Θ, Κ, Ζ γωνίαι εἶναι ὀρθαί. Ἄρα τὸ ΖΗΘΚ εἶναι ὀρθογώνιον. Ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ ἰσόπλευρον· ἄρα εἶναι τετράγωνον. Καὶ ἔχει περιγραφῇ περὶ τὸν κύκλον ΑΒΓΔ.

Ἄρα περὶ τὸν δοθέντα κύκλον ἔχει περιγραφῇ τετράγωνον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

8.

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· πρέπει εἰς τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Ἄς τμηθῇ ἐκάστη τῶν ΑΔ, ΑΒ εἰς τὸ μέσον κατὰ τὰ σημεία Ε, Ζ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε πρὸς ὅποιανδήποτε τῶν ΑΒ, ΓΔ, ἃς ἀχθῇ παράλληλος ἡ ΕΘ, διὰ δὲ τοῦ Ζ πρὸς ὅποιανδήποτε τῶν ΑΔ, ΒΓ ἃς ἀχθῇ παράλληλος ἡ ΖΚ (I. 30 καὶ 31)· ἄρα ἕκαστον τῶν ΑΚ, ΚΒ, ΑΘ, ΘΔ, ΑΗ, ΗΓ, ΒΗ, ΗΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, καὶ εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ εἶναι ἴσαι (I. 34). Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΑΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΒ, καὶ εἶναι ἡ μὲν ΑΕ τὸ ἥμισυ τῆς ΑΔ, ἡ δὲ ΑΖ τὸ ἥμισυ τῆς ΑΒ, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ ΑΕ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΖ· ὥστε καὶ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι ἴσαι· ἄρα καὶ ἡ ΖΗ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΗΕ. Ὅμοίως θ' ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΗΘ, ΗΚ, εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΖΗ, ΗΕ· ἄρα αἱ τέσσαρες αἱ ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον μὲν τὸ Η ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων· καὶ θὰ ἐφάπτεται τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, διότι αἱ πρὸς τὰ σημεία Ε, Ζ, Θ, Κ, γωνίαι εἶναι ὀρθαί· διότι, ἐὰν ὁ κύκλος θὰ τέμνῃ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ἡ κάθετος ἡ ἀγόμενη εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου θὰ πέσῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὅπερ ἐδείχθη ἄπορον (III. 16). Ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον τὸ Η ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ δὲν θὰ τέμνῃ τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. Ἄρα θὰ ἐφάπτεται αὐτῶν καὶ θὰ εἶναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ.

Εἰς τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον ἔχει ἐγγραφῇ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

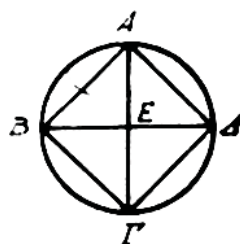
9.

Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον νὰ περιγραφῇ κύκλος.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· πρέπει περὶ τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ νὰ περιγραφῇ κύκλος.

Διότι, ἀφοῦ ἀχθοῦν αἱ ΑΓ, ΒΔ, ἃς τέμνωνται μεταξύ των κατὰ τὸ σημεῖον Ε.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΔΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, ὑπάρχουν δύο



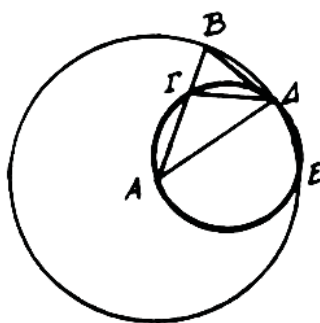
ταῖς $BA, AΓ$ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ $AΓ$ βάσει τῇ $BΓ$ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $ΔAΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $BAΓ$ ἴση ἐστίν· ἡ ἄρα ὑπὸ $ΔAB$ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς $AΓ$. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ $ABΓ, BΓΔ, ΓΔA$ δίχα τέτμηται ὑπὸ τῶν $AΓ, ΔB$ εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΔAB$ γωνία τῇ ὑπὸ $ABΓ$, καὶ ἔστι τῆς μὲν ὑπὸ $ΔAB$ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ EAB , τῆς δὲ ὑπὸ $ABΓ$ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ EBA , καὶ ἡ ὑπὸ EAB ἄρα τῇ ὑπὸ EBA ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ EA τῇ EB ἐστὶν ἴση· ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκατέρω τῶν EA, EB [εὐθειῶν] ἐκατέρω τῶν EG, ED ἴση ἐστίν. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ EA, EB, EG, ED ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρω τῷ E καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν $A, B, Γ, Δ$ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ $ABΓΔ$ τετράγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ $ABΓΔ$.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον κύκλος περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ι'.

Ἰσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἐκατέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς.

Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ AB , καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ $Γ$ σημεῖον, ὥστε τὸ



ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς $ΓA$ τετραγώνῳ· καὶ κέντρω τῷ A καὶ διαστήματι τῷ AB κύκλος γεγράφθω ὁ $BΔE$, καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν $BΔE$ κύκλον τῇ $AΓ$ εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕσῃ τῆς τοῦ $BΔE$ κύκλου διαμέτρου ἴση εὐθεῖα ἡ $BΔ$ · καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $AΔ, ΔΓ$, καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ $AΓΔ$ τρίγωνον κύκλος ὁ $AΓΔ$.

Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $AΓ$, ἴση δὲ ἡ $AΓ$ τῇ $BΔ$, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $BΔ$. καὶ ἐπεὶ κύκλον τοῦ $AΓΔ$ εἴληπται τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ B , καὶ ἀπὸ τοῦ B πρὸς τὸν $AΓΔ$ κύκλον προσπεπτώκασι δύο εὐθεῖαι αἱ $BA, BΔ$, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνεται, ἡ δὲ προσπίπτει, καὶ ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν $AB, BΓ$ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς $BΔ$, ἡ $BΔ$ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ $AΓΔ$ κύκλου. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ $BΔ$, ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ $Δ$ ἐπαφῆς διῶκεται ἡ $ΔΓ$, ἡ ἄρα ὑπὸ $BΔΓ$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $ΔAΓ$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $BΔΓ$ τῇ ὑπὸ $ΔAΓ$, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ $ΓΔA$ · ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ $BΔA$ ἴση ἐστὶ δυνεὶ ταῖς ὑπὸ $ΓΔA, ΔAΓ$. ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ $ΓΔA, ΔAΓ$ ἴση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ $BΓΔ$ · καὶ ἡ ὑπὸ $BΔA$ ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ $BΓΔ$. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ $BΔA$ τῇ ὑπὸ $ΓBΔ$ ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ $AΔ$ τῇ AB ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $ΔBA$ τῇ ὑπὸ $BΓΔ$ ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ $BΔA, ΔBA, BΓΔ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. καὶ ἐπεὶ

εὐθεΐαι, αἱ ΔΑ, ΑΓ ἴσαι πρὸς δύο τὰς ΒΛ, ΑΓ· καὶ ἡ βάσις ΔΓ, εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ· ἄρα ἡ γωνία ΔΑΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΒΑΓ· ἄρα ἡ γωνία ΔΑΒ διχοτομεῖται ὑπὸ τῆς ΑΓ. Ὀμοίως θ' ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν γωνιῶν ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΑ διχοτομεῖται ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΑΓ, ΔΒ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία ΔΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΑΒΓ, καὶ εἶναι ἡ μὲν ΕΑΒ τὸ ἥμισυ τῆς ΔΑΒ, ἡ δὲ ΕΒΑ τὸ ἥμισυ τῆς ΑΒΓ, ἄρα καὶ ἡ ΕΑΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΒΑ· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ ΕΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΕΒ (I. 6). Ὀμοίως θ' ἀποδείξωμεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν εὐθειῶν ΕΑ, ΕΒ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΕΓ, ΕΔ. Αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΕΑ, ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Ὁ κύκλος ἄρα ὁ γραφόμενος μὲ κέντρον τὸ Ε καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν ΕΑ, ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ, θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ θὰ εἶναι περιγεγραμμένος περὶ τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ. Ἄς περιγραφῇ, ὅπως ὁ ΑΒΓΔ.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον ἔχει περιγραφῇ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10.

Νὰ κατασκευασθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ ἐκάστην τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν διπλασίαν τῆς λοιπῆς.

Ἄς ληφθῇ εὐθεΐα τις ἡ ΑΒ, καὶ ἃς τμηθῇ αὕτη κατὰ τὸ σημεῖον Γ εὐτῶς, ὥστε τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ νὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΓΑ (II. 11)· καὶ μὲ κέντρον τὸ Α καὶ ἀκτῖνα τὴν ΑΒ ἃς γραφῇ κύκλος ὁ ΒΔΕ, καὶ ἃς ἐναρμοσθῇ εἰς τὸν κύκλον ΒΔΕ ἡ εὐθεΐα ΔΒ, ἴση πρὸς τὴν εὐθεΐαν ΑΓ, ἡ ὁποία δὲν εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου ΒΔΕ (IV. 1)· καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ ΑΔ, ΔΓ, καὶ ἃς περιγραφῇ περὶ τὸ τρίγωνον ΑΓΔ κύκλος ὁ ΑΓΔ (IV. 5).

Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΑΓ, εἶναι δὲ ἡ ΑΓ ἴση πρὸς τὴν ΒΔ, ἔπεται, ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΒΔ. Καὶ ἐπειδὴ κύκλου τοῦ ΑΓΔ ἔχει ληφθῇ σημεῖον τι ἐκτὸς τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β ἔχουν προσπέσει πρὸς τὸν κύκλον ΑΓΔ δύο εὐθεΐαι, αἱ ΒΑ, ΒΔ, καὶ ἡ μὲν ἐξ αὐτῶν τέμνει αὐτόν, ἡ δὲ προσπίπτει, καὶ τὸ ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΒΔ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΒΔ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΓΔ (III. 37). Ἐπειδὴ λοιπὸν ἐφάπτεται μὲν ἡ ΒΔ, ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ σημεῖον Δ ἐπαφῆς διέρχεται ἡ ΔΓ, ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία ΒΔΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔΑΓ τὴν εὐρισκομένην εἰς τὸ ἐναλλάξ τμήμα τοῦ κύκλου (III. 32). Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ΒΔΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΔΑΓ, ἃς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρας ἡ ΓΔΑ· ἄρα ὅλη ἡ ΒΔΑ εἶναι ἴση πρὸς δύο, τὰς ΓΔΑ, ΔΑΓ. Ἀλλὰ πρὸς τὰς ΓΔΑ, ΔΑΓ εἶναι ἴση ἡ ἐκτὸς ἡ ΒΓΔ (I. 32)· ἄρα καὶ ἡ ΒΔΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓΔ. Ἀλλὰ ἡ ΒΔΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΒΔ, ἐπειδὴ καὶ ἡ πλευρὰ ΑΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΑΒ (1. 5)· ὥστε καὶ ἡ ΔΒΑ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΒΓΔ. Ἄρα αἱ τρεῖς γωνίαι, αἱ ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Καὶ

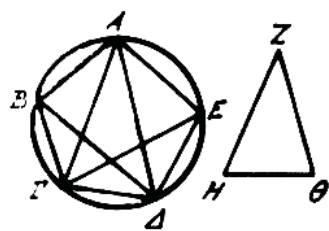
ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\Delta B\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$, ἴση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ $B\Delta$ πλευρᾷ τῇ $\Gamma\Delta$. ἀλλὰ ἡ $B\Delta$ τῇ $\Gamma\Delta$ ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ ἄρα τῇ $\Gamma\Delta$ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Delta\Lambda\Gamma$ ἐστὶν ἴση· αἱ ἄρα ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$, $\Delta\Lambda\Gamma$ τῆς ὑπὸ $\Delta\Lambda\Gamma$ εἰσι διπλασίους. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ταῖς ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$, $\Delta\Lambda\Gamma$ · καὶ ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἄρα τῆς ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$ ἐστὶ διπλῇ. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ $B\Delta\Delta$, $\Delta\Lambda\Gamma$ · καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ $B\Delta\Delta$, $\Delta\Lambda\Gamma$ τῆς ὑπὸ $\Delta\Lambda\Gamma$ ἐστὶ διπλῇ.

Ἰσοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ $AB\Delta$ ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ ΔB βάσει γωνιῶν διπλασίονα τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ια'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $AB\Gamma\Delta E$ · δεῖ δὴ εἰς τὸν $AB\Gamma\Delta E$ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.



Ἐκκείσθω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ $ZH\Theta$ διπλασίονα ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τοῖς H , Θ γωνιῶν τῆς πρὸς τῷ Z , καὶ ἐγγεγράψθω εἰς τὸν $AB\Gamma\Delta E$ κύκλον τῷ $ZH\Theta$ τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον τὸ $ΑΓΔ$, ὥστε τῇ μὲν πρὸς τῷ Z γωνίᾳ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$, ἑκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς H , Θ ἴσην ἑκατέρω τῶν ὑπὸ $ΑΓΔ$, $\Gamma\Delta\Delta$ · καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ $ΑΓΔ$, $\Gamma\Delta\Delta$ τῆς ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$ ἐστὶ διπλῇ. τετμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $ΑΓΔ$, $\Gamma\Delta\Delta$ δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓE , ΔB εὐθειῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AB , $B\Gamma$, $[\Gamma\Delta]$, ΔE , EA .

Ἐπεὶ οὖν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $ΑΓΔ$, $\Gamma\Delta\Delta$ γωνιῶν διπλασίον ἐστὶ τῆς ὑπὸ $\Gamma\Delta\Delta$, καὶ τετμημέναι εἰσὶ δίχα ὑπὸ τῶν ΓE , ΔB εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γωναὶ αἱ ὑπὸ $\Delta\Lambda\Gamma$, $\Lambda\Gamma E$, $E\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta B$, $B\Delta\Lambda$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· αἱ δὲ ἴσαι γωναὶ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE , EA ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφέρειάς ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE , EA ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma\Delta E$ πεντάγωνον, λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ AB περιφέρεια τῇ ΔE περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση, κοινὴ προσκείσθω ἡ $B\Gamma\Delta$ · ὅλη ἄρα ἡ $AB\Gamma\Delta$ περιφέρεια ὅλη τῇ $E\Delta\Gamma B$ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς $AB\Gamma\Delta$ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ $AE\Delta$, ἐπὶ δὲ τῆς $E\Delta\Gamma B$ περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ BAE · καὶ ἡ ὑπὸ BAE ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ $AE\Delta$ ἐστὶν ἴση· διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ $AB\Gamma$, $B\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta E$ γωνιῶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ BAE , $AE\Delta$ ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma\Delta E$ πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

πειδὴ ἡ γωνία $\Delta\text{B}\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{B}\Gamma\Delta$, εἶναι καὶ ἡ πλευρὰ $\text{B}\Delta$ ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν $\Delta\Gamma$ (I. 6). Ἀλλὰ ἡ $\text{B}\Delta$ ἐλήφθη ἴση πρὸς τὴν ΓA · ἄρα καὶ ἡ ΓA εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ · ὥστε καὶ ἡ γωνία $\Gamma\Delta\text{A}$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $\Delta\text{A}\Gamma$ (I. 5)· ἄρα αἱ γωνίαι $\Gamma\Delta\text{A}$, $\Delta\text{A}\Gamma$ εἶναι διπλάσιαι τῆς $\Delta\text{A}\Gamma$. Εἶναι δὲ ἡ $\text{B}\Gamma\Delta$ ἴση πρὸς τὰς $\Gamma\Delta\text{A}$, $\Delta\text{A}\Gamma$ · ἄρα καὶ ἡ $\text{B}\Gamma\Delta$ εἶναι διπλασία τῆς $\Gamma\Delta\text{A}$. Εἶναι δὲ ἡ $\text{B}\Gamma\Delta$ ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν $\text{B}\Delta\text{A}$, $\Delta\text{B}\text{A}$ · ἄρα καὶ ἐκάστη τῶν $\text{B}\Delta\text{A}$, $\Delta\text{B}\text{A}$ εἶναι διπλασία τῆς $\Delta\text{A}\text{B}$.

Κατεσκευάσθη ἄρα ἰσοσκελὲς τρίγωνον τὸ $\text{A}\text{B}\Delta$, τὸ ὁποῖον ἔχει ἐκάστην τῶν παρὰ τὴν βάσιν ΔB γωνιῶν διπλασίαν τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

11.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ · πρέπει εἰς τὸν κύκλον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ νὰ ἐγγραφῇ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Ἄς ληφθῇ ἰσοσκελὲς τρίγωνον, τὸ $\text{Z}\text{H}\Theta$, ἔχον ἐκάστην τῶν παρὰ τὰ σημεῖα H , Θ γωνιῶν διπλασίαν τῆς γωνίας παρὰ τὸ Z (IV. 10), καὶ ἃς ἐγγραφῇ εἰς τὸν κύκλον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ τὸ τρίγωνον $\text{A}\Gamma\Delta$ ἰσογώνιον πρὸς τὸ τρίγωνον $\text{Z}\text{H}\Theta$ (IV. 2), ὥστε ἡ μὲν γωνία $\Gamma\text{A}\Delta$ νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν Z , ἐκάστη δὲ τῶν πρὸς τὰ σημεῖα H , Θ γωνιῶν νὰ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν $\text{A}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{A}$ (IV. 2)· ἄρα καὶ ἐκάστη τῶν γωνιῶν $\text{A}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{A}$ εἶναι διπλασία τῆς $\Gamma\text{A}\Delta$. Ἄς διχοτομηθῇ τῶρα ἐκάστη τῶν $\text{A}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{A}$ ὑπὸ ἐκάστης τῶν εὐθειῶν ΓE , ΔB , καὶ ἃς ἀχθοῦν αἱ AB , $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE , EA .

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἐκάστη τῶν γωνιῶν $\text{A}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{A}$ εἶναι διπλασία τῆς $\Gamma\text{A}\Delta$ καὶ αὗται ἔχουν διχοτομηθῇ ὑπὸ τῶν εὐθειῶν ΓE , ΔB (I. 9), ἔπεται, ὅτι αἱ πέντε γωνίαι, αἱ $\Delta\text{A}\Gamma$, $\text{A}\Gamma\text{E}$, $\text{E}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{B}$, $\text{B}\Delta\text{A}$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων (III. 26)· ἄρα τὰ πέντε τόξα τὰ AB , $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE , EA εἶναι μεταξύ των ἴσα. Τὰ ἴσα δὲ τόξα ὑποτείνουν εὐθεῖαι ἴσαι· ἄρα αἱ πέντε εὐθεῖαι, αἱ AB , $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE , EA εἶναι μεταξύ των ἴσαι· ἄρα τὸ πεντάγωνον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω τῶρα, ὅτι εἶναι καὶ ἰσογώνιον. Διότι, ἐπειδὴ τὸ τόξον AB εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον ΔE , ἃς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὸ τόξον $\text{B}\Gamma\Delta$ · ἄρα ὅλον τὸ τόξον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$ εἶναι ἴσον πρὸς ὅλον τὸ τόξον $\text{E}\Delta\Gamma\text{B}$. Καὶ ἐπὶ μὲν τοῦ τόξου $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta$ βαίνει ἡ γωνία $\text{A}\text{E}\Delta$, ἐπὶ δὲ τοῦ τόξου $\text{E}\Delta\Gamma\text{B}$ βαίνει ἡ γωνία BAE · ἄρα καὶ ἡ γωνία BAE εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{A}\text{E}\Delta$. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἐκάστη τῶν γωνιῶν $\text{A}\text{B}\Gamma$, $\text{B}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{E}$ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν BAE , $\text{A}\text{E}\Delta$ (III. 27)· ἄρα τὸ πεντάγωνον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ εἶναι ἰσογώνιον. Ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.

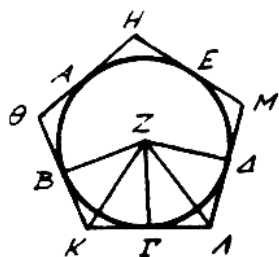
Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον ἔχει ἐγγραφῇ πεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ $ΑΒΓΔΕ$ · δεῖ δὴ περὶ τὸν $ΑΒΓΔΕ$ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Νενοήσθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν γωνιῶν σημεία τὰ $Α, Β, Γ, Δ, Ε$, ὥστε ἴσας εἶναι τὰς $ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ$ περιφερείας· καὶ διὰ τῶν $Α, Β, Γ, Δ, Ε$ ἤχθωσαν τοῦ κύκλου ἐφαπτόμεναι αἱ $ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΗ$, καὶ εἰλήφθω τοῦ $ΑΒΓΔΕ$ κύκλου κέντρον τὸ $Ζ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΛ, ΖΔ$.



Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν $ΚΛ$ εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ $ΑΒΓΔΕ$ κατὰ τὸ $Γ$, ἀπὸ δὲ τοῦ $Ζ$ κέντρον ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ $Γ$ ἐπαφὴν ἐπέξενκται ἡ $ΖΓ$, ἡ $ΖΓ$ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν $ΚΛ$ · ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκάτερα τῶν πρὸς τῷ $Γ$ γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς $Β, Δ$ σημείοις γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΖΓΚ$ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΖΚ$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΖΓ, ΓΚ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΖΒ, ΒΚ$ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΚ$ · ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν $ΖΓ, ΓΚ$ τοῖς ἀπὸ τῶν $ΖΒ, ΒΚ$ ἐστὶν ἴσα, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς $ΖΓ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΖΒ$ ἐστὶν ἴσον· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς $ΓΚ$ τῷ ἀπὸ τῆς $ΒΚ$ ἐστὶν ἴσον. ἴση ἄρα ἡ $ΒΚ$ τῇ $ΓΚ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΖΒ$ τῇ $ΖΓ$, καὶ κοινὴ ἡ $ΖΚ$, δύο δὴ αἱ $ΒΖ, ΖΚ$ δυοὶ ταῖς $ΓΖ, ΖΚ$ ἴσαι εἰσίν. καὶ βάσις ἡ $ΒΚ$ βάσει τῇ $ΓΚ$ [ἐστὶν] ἴση· γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ $ΒΖΚ$ [γωνία] τῇ ὑπὸ $ΚΖΓ$ ἐστὶν ἴση· ἡ δὲ ὑπὸ $ΒΚΖ$ τῇ ὑπὸ $ΖΚΓ$ · διπλῇ ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ $ΒΖΓ$ τῆς ὑπὸ $ΚΖΓ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΒΚΓ$ τῆς ὑπὸ $ΖΚΓ$. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ $ΓΖΔ$ τῆς ὑπὸ $ΓΖΛ$ ἐστὶ διπλῇ, ἡ δὲ ὑπὸ $ΔΛΓ$ τῆς ὑπὸ $ΖΛΓ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΒΓ$ περιφέρεια τῇ $ΓΔ$, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΖΓ$ τῇ ὑπὸ $ΓΖΔ$. καὶ ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $ΒΖΓ$ τῆς ὑπὸ $ΚΖΓ$ διπλῇ, ἡ δὲ ὑπὸ $ΔΖΓ$ τῆς ὑπὸ $ΛΖΓ$ · ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ΚΖΓ$ τῇ ὑπὸ $ΛΖΓ$ · ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΖΓΚ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΖΓΛ$ ἴση. δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ $ΖΚΓ, ΖΛΓ$ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυοὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινήν αὐτῶν τὴν $ΖΓ$ · καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ἴση ἄρα ἡ μὲν $ΚΓ$ εὐθεῖα τῇ $ΓΛ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΖΚΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΖΛΓ$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $ΚΓ$ τῇ $ΓΛ$, διπλῇ ἄρα ἡ $ΚΛ$ τῆς $ΚΓ$ · διὰ τὰ αὐτὰ δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ $ΘΚ$ τῆς $ΒΚ$ διπλῇ. καὶ ἐστὶν ἡ $ΒΚ$ τῇ $ΚΓ$ ἴση· καὶ ἡ $ΘΚ$ ἄρα τῇ $ΚΛ$ ἐστὶν ἴση· ὁμοίως δὴ δειχθή-

12.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον νὰ περιγραφῇ ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον πεντάγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ· πρέπει περὶ τὸν κύκλον ΑΒΓΔΕ νὰ περιγραφῇ ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον πεντάγωνον.

Ἄς νοήσωμεν, ὅτι αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον πενταγώνου (IV. 11) εἶναι τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὥστε τὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ νὰ εἶναι ἴσα· καὶ διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ, Ε ἄς ἀχθοῦν ἐφαπτόμεναι τοῦ κύκλου αἱ ΗΘ, ΘΚ, ΚΛ, ΛΜ, ΜΗ (III. 17) καὶ ἄς ληφθῇ τοῦ κύκλου ΑΒΓΔΕ κέντρον τὸ Ζ (III. 1) καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΛ, ΖΔ.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ μὲν εὐθεΐα ΚΛ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου ΑΒΓΔΕ κατὰ τὸ Γ, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου Ζ πρὸς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς Γ ἔχει ἀχθῇ ἡ ΖΓ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΖΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΚΛ (III. 18)· ἄρα ἐκάστη τῶν πρὸς τὸ σημεῖον Γ γωνιῶν εἶναι ὀρθή. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ πρὸς τὰ σημεῖα Β, Δ γωνίαι εἶναι ὀρθαί. Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία ΖΓΚ εἶναι ὀρθή, ἔπεται, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς ΖΚ εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΖΓ, ΓΚ (I. 47). Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΖΒ, ΒΚ εἶναι ἴσον τὸ τετράγωνον τῆς ΖΚ· ὥστε τὰ τετράγωνα τῶν ΖΓ, ΓΚ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ΖΒ, ΒΚ, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ τετράγωνον τῆς ΖΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΖΒ· ἄρα τὸ ἀπομένον τετράγωνον τῆς ΓΚ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ΒΚ. Ἄρα ἡ ΒΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΚ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΖΒ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΓ, καὶ ἡ ΖΚ εἶναι κοινή, ὑπάρχουν δύο εὐθεΐαι αἱ ΒΖ, ΖΚ ἴσαι πρὸς δύο τὰς ΓΖ, ΖΚ· καὶ ἡ βάσις ΒΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΓΚ· ἄρα ἡ μὲν γωνία ΒΖΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΚΖΓ (I. 8)· ἡ δὲ ΒΚΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΚΓ (I. 32)· ἄρα ἡ μὲν ΒΖΓ εἶναι διπλασία τῆς ΚΖΓ, ἡ δὲ ΒΚΓ εἶναι διπλασία τῆς ΖΚΓ. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ ἡ μὲν ΓΖΔ εἶναι διπλασία τῆς ΓΖΛ, ἡ δὲ ΔΛΓ εἶναι διπλασία τῆς ΖΛΓ. Καὶ ἐπειδὴ τὸ τόξον ΒΓ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον ΓΔ, καὶ ἡ γωνία ΒΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΓΖΔ (III. 27). Καὶ εἶναι ἡ μὲν ΒΖΓ διπλασία τῆς ΚΖΓ, ἡ δὲ ΔΖΓ διπλασία τῆς ΛΖΓ· ἄρα καὶ ἡ ΚΖΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΛΖΓ· εἶναι δὲ καὶ ἡ γωνία ΖΓΚ ἴση πρὸς τὴν ΖΓΛ. Ὑπάρχουν λοιπὸν δύο τρίγωνα τὰ ΖΚΓ, ΖΛΓ ἔχοντα τὰς δύο γωνίας ἴσας πρὸς τὰς δύο γωνίας καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην πρὸς μίαν πλευρὰν, τὴν κοινὴν πλευρὰν αὐτῶν τὴν ΖΓ· ἄρα θὰ ἔχουν καὶ τὰς ὑπολοίπους πλευρὰς πρὸς τὰς ὑπολοίπους ἴσας καὶ τὴν ὑπόλοιπον γωνίαν ἴσην πρὸς τὴν ὑπόλοιπον (I. 26)· ἄρα ἡ μὲν εὐθεΐα ΚΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΛ, ἡ δὲ γωνία ΖΚΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΖΛΓ. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ΚΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΛ, ἔπεται, ὅτι ἡ ΚΛ εἶναι διπλασία τῆς ΚΓ. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἡ ΘΚ εἶναι διπλασία τῆς ΒΚ. Καὶ εἶναι ἡ ΒΚ ἴση πρὸς τὴν ΚΓ· ἄρα καὶ ἡ ΘΚ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΚΛ. Καθ' ὁμοιον τρόπον

σεται καὶ ἐκάστη τῶν ΘH , $H M$, $M \Lambda$ ἑκατέρα τῶν ΘK , $K \Lambda$ ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $H \Theta K \Lambda M$ πεντάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $Z K \Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $Z \Lambda \Gamma$, καὶ ἐδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ $Z K \Gamma$ διπλῇ ἡ ὑπὸ $\Theta K \Lambda$, τῆς δὲ ὑπὸ $Z \Lambda \Gamma$ διπλῇ ἡ ὑπὸ $K \Lambda M$, καὶ ἡ ὑπὸ $\Theta K \Lambda$ ἄρα τῇ ὑπὸ $K \Lambda M$ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ $K \Theta H$, $\Theta H M$, $H M \Lambda$ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $\Theta K \Lambda$, $K \Lambda M$ ἴση· αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ $H \Theta K$, $\Theta K \Lambda$, $K \Lambda M$, $\Lambda M H$, $M H \Theta$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $H \Theta K \Lambda M$ πεντάγωνον· ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον, καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν $A B \Gamma \Delta E$ κύκλον.

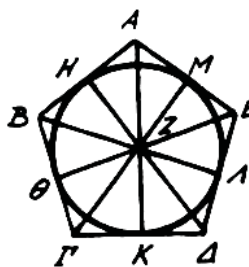
[Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγέγραπται]· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιγ'.

Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον τὸ $A B \Gamma \Delta E$. δεῖ δὴ εἰς τὸ $A B \Gamma \Delta E$ πεντάγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω γὰρ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $B \Gamma \Delta$, $\Gamma \Delta E$ γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓZ , ΔZ εὐθειῶν· καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ ΓZ , ΔZ εὐθεῖαι, ἐπεξεύχθωσαν αἱ $Z B$, $Z A$, $Z E$ εὐθεῖαι. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $B \Gamma$ τῇ $\Gamma \Delta$, κοινὴ δὲ ἡ ΓZ , δύο δὴ αἱ $B \Gamma$, ΓZ δυοὶ ταῖς $\Delta \Gamma$, ΓZ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $B \Gamma Z$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Delta \Gamma Z$ [ἐστὶν] ἴση· βάσις ἄρα ἡ $B Z$ βάσει τῇ ΔZ ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ $B \Gamma Z$ τρίγωνον τῷ $\Delta \Gamma Z$ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ὅς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $\Gamma B Z$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Gamma \Delta Z$. καὶ ἐπεὶ διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\Gamma \Delta E$ τῆς ὑπὸ $\Gamma \Delta Z$, ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ $\Gamma \Delta E$ τῇ ὑπὸ $A B \Gamma$, ἡ δὲ ὑπὸ $\Gamma \Delta Z$ τῇ ὑπὸ $\Gamma B Z$, καὶ ἡ ὑπὸ $\Gamma B A$ ἄρα τῆς ὑπὸ $\Gamma B Z$ ἐστὶ διπλῇ ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $A B Z$ γωνία τῇ ὑπὸ $Z B \Gamma$. ἡ ἄρα ὑπὸ $A B \Gamma$ γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς $B Z$ εὐθείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $B A E$, $A E \Delta$ δίχα τέτμηται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν $Z A$, $Z E$ εὐθειῶν. ἤχθωσαν δὴ ἀπὸ τοῦ Z σημείου ἐπὶ τὰς $A B$, $B \Gamma$, $\Gamma \Delta$, ΔE , $E A$ εὐθείας κάθετοι αἱ $Z H$, $Z \Theta$, $Z K$, $Z \Lambda$, $Z M$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\Theta \Gamma Z$ γωνία τῇ ὑπὸ $K \Gamma Z$, ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθή ἡ ὑπὸ $Z \Theta \Gamma$ [ὀρθῇ] τῇ ὑπὸ $Z K \Gamma$ ἴση, δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ $Z \Theta \Gamma$, $Z K \Gamma$ τὰς δύο γωνίας δυοὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινὴν αὐτῶν τὴν $Z \Gamma$ ὑποτείνουσιν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση ἄρα ἡ $Z \Theta$ κάθετος τῇ $Z K$ καθετῷ· ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν $Z \Lambda$, $Z M$, $Z H$ ἑκατέρα τῶν $Z \Theta$, $Z K$ ἴση ἐστὶν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ $Z H$, $Z \Theta$, $Z K$, $Z \Lambda$, $Z M$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέν-



ἀποδεικνύεται, ὅτι ἐκάστη τῶν ΘH , HM , MA , εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ΘK , KA . ἄρα τὸ πεντάγωνον $\text{H}\Theta\text{K}\text{A}\text{M}$ εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω τώρα, ὅτι εἶναι καὶ ἰσογώνιον. Διότι, ἐπειδὴ ἡ γωνία $\text{ZK}\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{Z}\Lambda\Gamma$, καὶ ἐδείχθη, ὅτι τῆς μὲν $\text{ZK}\Gamma$ εἶναι διπλασία ἡ $\Theta\text{K}\Lambda$, τῆς δὲ $\text{Z}\Lambda\Gamma$ εἶναι διπλασία ἡ $\text{K}\Lambda\text{M}$, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ $\Theta\text{K}\Lambda$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{K}\Lambda\text{M}$. Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι ἐκάστη τῶν $\text{K}\Theta\text{H}$, $\Theta\text{H}\text{M}$, $\text{H}\text{M}\Lambda$ εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν $\Theta\text{K}\Lambda$, $\text{K}\Lambda\text{M}$. ἄρα αἱ πέντε γωνίαι αἱ $\text{H}\Theta\text{K}$, $\Theta\text{K}\Lambda$, $\text{K}\Lambda\text{M}$, $\Lambda\text{M}\text{H}$, $\text{M}\text{H}\Theta$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἄρα τὸ πεντάγωνον $\text{H}\Theta\text{K}\Lambda\text{M}$ εἶναι ἰσογώνιον. Ἐδείχθη δέ, ὅτι εἶναι καὶ ἰσόπλευρον καὶ εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$.

Ἄρα περὶ τὸν δοθέντα κύκλον περιεγράφη ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον πεντάγωνον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

13.

Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Ἐστω τὸ δοθὲν ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον πεντάγωνον τὸ $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$. πρέπει εἰς τὸ πεντάγωνον $\text{A}\text{B}\Gamma\Delta\text{E}$ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος.

Διότι, ἂς διχοτομηθῇ ἐκάστη τῶν γωνιῶν $\text{B}\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta\text{E}$ ὑπὸ ἐκάστης τῶν εὐθειῶν ΓZ , ΔZ · καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Z εἰς τὸ ὁποῖον συμβάλλουν μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι ΓZ , ΔZ , ἂς ἀχθοῦν αἱ εὐθεῖαι ZB , ZA , ZE . Καὶ ἐπειδὴ ἡ $\text{B}\Gamma$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ κοινὴ δὲ ἡ ΓZ , ὑπάρχουν δύο εὐθεῖαι αἱ $\text{B}\Gamma$, ΓZ ἴσαι πρὸς δύο τὰς $\Delta\Gamma$, ΓZ · καὶ ἡ γωνία $\text{B}\Gamma\text{Z}$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $\Delta\Gamma\text{Z}$. ἄρα ἡ βάσις BZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔZ (I. 4), καὶ τὸ τρίγωνον $\text{B}\Gamma\text{Z}$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τρίγωνον $\Delta\Gamma\text{Z}$ (I. 4) καὶ αἱ ὑπόλοιποι γωνίαι θὰ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς ὑπολοίπους γωνίας, ἀπέναντι τῶν ὁποίων κεῖνται αἱ ἴσαι πλευραί· ἄρα ἡ γωνία ΓBZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν $\Gamma\Delta\text{Z}$. Καὶ ἐπειδὴ ἡ $\Gamma\Delta\text{E}$ εἶναι διπλασία τῆς $\Gamma\Delta\text{Z}$, εἶναι δὲ ἴση ἡ μὲν $\Gamma\Delta\text{E}$ πρὸς τὴν $\text{A}\text{B}\Gamma$, ἡ δὲ $\Gamma\Delta\text{Z}$ πρὸς τὴν ΓBZ , ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ $\Gamma\text{B}\Lambda$ εἶναι διπλασία τῆς ΓBZ . ἄρα ἡ γωνία ABZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{ZB}\Gamma$. ἄρα ἡ γωνία $\text{A}\text{B}\Gamma$ διχοτομεῖται ὑπὸ τῆς εὐθείας BZ . Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν BAE , AED διχοτομεῖται ὑπὸ ἐκάστης τῶν εὐθειῶν ZA , ZE . Ἄς ἀχθοῦν τώρα ἀπὸ τοῦ σημείου Z ἐπὶ τὰς εὐθείας AB , $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔE , EA κάθετοι αἱ ZH , $\text{Z}\Theta$, ZK , $\text{Z}\Lambda$, ZM . Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία $\Theta\Gamma\text{Z}$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $\text{K}\Gamma\text{Z}$, εἶναι δὲ καὶ ἡ ὀρθὴ $\text{Z}\Theta\Gamma$ ἴση πρὸς τὴν ὀρθὴν $\text{ZK}\Gamma$, ὑπάρχουν δύο τρίγωνα τὰ $\text{Z}\Theta\Gamma$, $\text{ZK}\Gamma$ ἔχοντα τὰς δύο γωνίας ἴσας πρὸς τὰς δύο γωνίας καὶ μίαν πλευρὰν ἴσην πρὸς μίαν πλευρὰν, τὴν κοινὴν αὐτῶν τὴν $\text{Z}\Gamma$, κειμένην ἀπέναντι μιᾶς τῶν ἴσων γωνιῶν· ἄρα θὰ ἔχουν καὶ τὰς ὑπολοίπους πλευρὰς ἴσας πρὸς τὰς ὑπολοίπους πλευρὰς· ἄρα ἡ κάθετος $\text{Z}\Theta$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν κάθετον ZK . Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν $\text{Z}\Lambda$, ZM , ZH εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν $\text{Z}\Theta$, ZK . ἄρα αἱ πέντε εὐθεῖαι αἱ ZH , $\text{Z}\Theta$, ZK , $\text{Z}\Lambda$, ZM εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Ἄρα ὁ κύκλος ὁ γρα-

τρω τῷ Z διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν H, Θ, K, Λ, M κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάπεται τῶν $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$ εὐθειῶν διὰ τὸ ὁρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς H, Θ, K, Λ, M σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ οὐκ ἐφάπεται αὐτῶν, ἀλλὰ τεμεῖ αὐτάς, συμβήσεται τὴν τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένην ἐντὸς πίπτειν τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρῳ τῷ Z διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν H, Θ, K, Λ, M σημείων γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$ εὐθείας· ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν· γεγράφθω ὡς ὁ $H\Theta K\Lambda M$.

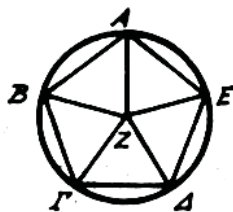
Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

18'.

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ $AB\Gamma\Delta E$ · δεῖ δὴ περὶ τὸ $AB\Gamma\Delta E$ πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.

Τετμήσθω δὴ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ $B\Gamma\Delta, \Gamma\Delta E$ γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν $\Gamma Z, \Delta Z$, καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἐπὶ τὰ B, A, E σημεία ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ ZB, ZA, ZE . ὁμοίως δὴ τῷ πρὸ τούτου δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ $\Gamma B A, B A E, A E \Delta$



γωνιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἑκάστης τῶν ZB, ZA, ZE εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Gamma\Delta E$, καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ $Z\Gamma\Delta$, τῆς δὲ ὑπὸ $\Gamma\Delta E$ ἡμίσεια ἡ ὑπὸ $\Gamma\Delta Z$, καὶ ἡ ὑπὸ $Z\Gamma\Delta$ ἄρα τῇ ὑπὸ $Z\Delta\Gamma$ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ $Z\Gamma$ πλευρᾷ τῇ $Z\Delta$ ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ZB, ZA, ZE ἑκατέρᾳ τῶν $Z\Gamma, Z\Delta$ ἐστὶν ἴση· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ $ZA, ZB, Z\Gamma, Z\Delta, ZE$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Z καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν $ZA, ZB, Z\Gamma, Z\Delta, ZE$ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐστὶ περιγεγραμμένος. περιγεγράφθω καὶ ἔστω ὁ $AB\Gamma\Delta E$.

Περὶ ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος περιγράφεται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

18'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ $AB\Gamma\Delta E Z$ · δεῖ δὴ εἰς τὸν $AB\Gamma\Delta E Z$ κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

φόμενος με κέντρον τὸ Z ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ZH, ZΘ, ZK, ZΛ, ZM θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ θὰ ἐφάπτεται τῶν εὐθειῶν AB, BΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ, διότι αἱ πρὸς τὰ σημεῖα H, Θ, K, Λ, M γωνίαι εἶναι ὀρθαί. Διότι, ἐὰν δὲν θὰ ἐφάπτεται αὐτῶν, ἀλλὰ θὰ τέμνῃ αὐτάς, θὰ συμβῇ, ὥστε ἡ ἀγομένη κάθετος εἰς τὸ ἄκρον τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου νὰ πίπτῃ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὅπερ ἐδείχθη ἄτοπον (III. 16). ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος με κέντρον τὸ Z ἀκτῖνα δὲ μίαν τῶν ZH, ZΘ, ZK, ZΛ, ZM δὲν θὰ τέμνῃ τὰς εὐθείας AB, BΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ· ἄρα θὰ ἐφάπτεται αὐτῶν. Ἄς γραφῇ, ὅπως ὁ HΘKΛM.

Εἰς τὸ δοθὲν ἄρα πεντάγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, ἔχει ἐγγραφῇ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

14.

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, νὰ περιγραφῇ κύκλος.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, τὸ ABΓΔΕ· πρέπει περὶ τὸ πεντάγωνον ABΓΔΕ νὰ περιγραφῇ κύκλος.

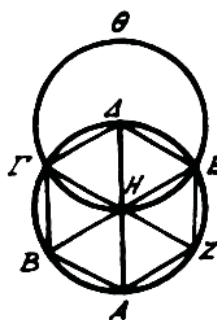
Ἄς διχοτομηθῇ ἐκάστη τῶν γωνιῶν BΓΔ, ΓΔΕ εἰς τὸ μέσον ὑπὸ ἐκάστης τῶν ΓΖ, ΔΖ, καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου Z, εἰς τὸ ὁποῖον συμβάλλουν αἱ εὐθεῖαι ἄς ἀχθοῦν πρὸς τὰ σημεῖα B, A, E αἱ εὐθεῖαι ZB, ZA, ZE. Καθ' ὁμοιον τρόπον, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον (IV. 13), ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν γωνιῶν ΓΒΑ, ΒΑΕ, ΑΕΔ διχοτομεῖται ὑπὸ ἐκάστης τῶν εὐθειῶν ZB, ZA, ZE. Καὶ ἐπειδὴ ἡ γωνία BΓΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ΓΔΕ, καὶ εἶναι ἡ μὲν ZΓΔ τὸ ἥμισυ τῆς BΓΔ, ἡ δὲ ΓΔΖ τὸ ἥμισυ τῆς ΓΔΕ, ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ ZΓΔ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ZΔΓ· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ ZΓ εἶναι ἴση πρὸς τὴν πλευρὰν ZΔ (I. 6). Καθ' ὁμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ZB, ZA, ZE εἶναι ἴση πρὸς ἐκάστην τῶν ZΓ, ZΔ· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ZA, ZB, ZΓ, ZΔ, ZE εἶναι μετὰξὺ των ἴσαι. Ἄρα ὁ κύκλος ὁ γραφόμενος με κέντρον τὸ Z καὶ ἀκτῖνα μίαν τῶν ZA, ZB, ZΓ, ZΔ, ZE θὰ διέλθῃ καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ θὰ εἶναι περιγεγραμμένος. Ἄς περιγραφῇ καὶ ἔστω ὁ ABΓΔΕ.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα πεντάγωνον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, περιεγράφη κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

15.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ ἑξάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ABΓΔΕΖ· πρέπει εἰς τὸν κύκλον ABΓΔΕΖ νὰ ἐγγραφῇ ἑξάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.



Ἦχθω τοῦ $ABΓΔΕΖ$ κύκλου διάμετρος ἡ $ΑΔ$, καὶ εἰλή-
φθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ $Η$, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ $Δ$ διαστή-
ματι δὲ τῷ $ΔΗ$ κύκλος γεγράφθω ὁ $ΕΗΓΘ$, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι
αἱ $ΕΗ$, $ΓΗ$ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ $Β$, $Ζ$ σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν
αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΖ$, $ΖΑ$. λέγω, ὅτι τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ ἑξάγων-
ον ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ἰσογώνιον.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ $Η$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ΑΒΓΔΕΖ$ κύ-
κλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΗΕ$ τῇ $ΗΔ$. πάλιν, ἐπεὶ τὸ $Δ$ σημεῖον κέν-
τρον ἐστὶ τοῦ $ΗΓΘ$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $ΔΕ$ τῇ $ΔΗ$. ἀλλ' ἡ $ΗΕ$
τῇ $ΗΔ$ ἐδείχθη ἴση· καὶ ἡ $ΗΕ$ ἄρα τῇ $ΕΔ$ ἴση ἐστίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ
 $ΕΗΔ$ τρίγωνον· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΕΗΔ$, $ΗΔΕ$, $ΔΕΗ$ ἴσαι
ἀλλήλαις εἰσίν, ἐπειδὴ περ τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι
ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τριγώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι.
ἡ ἄρα ὑπὸ $ΕΗΔ$ γωνία τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ
 $ΔΗΓ$ τρίτον δύο ὀρθῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ $ΓΗ$ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν $ΕΒ$ σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς
γωνίας τὰς ὑπὸ $ΕΗΓ$, $ΓΗΒ$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιεῖ, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΓΗΒ$
τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν· αἱ ἄρα ὑπὸ $ΕΗΔ$, $ΔΗΓ$, $ΓΗΒ$ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰ-
σίν· ὥστε καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν αὐταῖς αἱ ὑπὸ $ΒΗΑ$, $ΑΗΖ$, $ΖΗΕ$ ἴσαι εἰσίν
[ταῖς ὑπὸ $ΕΗΔ$, $ΔΗΓ$, $ΓΗΒ$]. αἱ ἔξ ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΕΗΔ$, $ΔΗΓ$, $ΓΗΒ$,
 $ΒΗΑ$, $ΑΗΖ$, $ΖΗΕ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν
βεβήκασιν· αἱ ἔξ ἄρα περιφέρειαι αἱ $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΖ$, $ΖΑ$ ἴσαι ἀλλήλαις
εἰσίν ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφέρειας αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ ἔξ ἄρα εὐθεῖαι
ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ ἑξάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι
καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ $ΖΑ$ περιφέρεια τῇ $ΕΔ$ περιφέρειᾳ, κοινὴ
προσκεῖσθω ἡ $ΑΒΓΔ$ περιφέρεια· ὅλη ἄρα ἡ $ΖΑΒΓΔ$ ὅλη τῇ $ΕΔΓΒΑ$ ἐστὶν
ἴση· καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς $ΖΑΒΓΔ$ περιφερείας ἡ ὑπὸ $ΖΕΔ$ γωνία, ἐπὶ δὲ
τῆς $ΕΔΓΒΑ$ περιφερείας ἡ ὑπὸ $ΑΖΕ$ γωνία. ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΖΕ$ γωνία τῇ ὑπὸ
 $ΔΕΖ$. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ $ΑΒΓΔΕΖ$ ἑξαγώνου
κατὰ μίαν ἴσαι εἰσίν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ $ΑΖΕ$, $ΖΕΔ$ γωνιῶν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ
τὸ $ΑΒΓΔΕΖ$ ἑξάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρόν· καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν
 $ΑΒΓΔΕΖ$ κύκλον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέ-
γραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Π ό ρ ι σ μ α.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ
κέντρου τοῦ κύκλου.

Ὅμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἔαν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέ-
σεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφθήσεται περὶ τὸν κύκλον ἑξά-
γωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἀκολούθως τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρη-

Ἐὰς ἀχθῇ διάμετρος τοῦ κύκλου $ΑΒΓΔΕΖ$ ἢ $ΑΔ$, καὶ ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ $Η$, καὶ μὲ κέντρον μὲν τὸ $Δ$ ἀκτῖνα δὲ τὴν $ΔΗ$ ἄς γραφῇ κύκλος ὁ $ΕΗΓΘ$, καὶ ἀφοῦ ἀχθοῦν αἱ $ΕΗ$, $ΓΗ$, ἄς προεκταθοῦν αὗται μέχρι τῶν σημείων $Β$, $Ζ$ καὶ ἄς ἀχθοῦν $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΖ$, $ΖΑ$. λέγω, ὅτι τὸ ἐξάγωνον $ΑΒΓΔΕΖ$ εἶναι ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Διότι, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον $Η$ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $ΑΒΓΔΕΖ$, εἶναι ἴση ἢ $ΗΕ$ πρὸς τὴν $ΗΔ$. Πάλιν, ἐπειδὴ τὸ σημεῖον $Δ$ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $ΗΓΘ$, ἢ $ΔΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΗ$. Ἄλλ' ἐδείχθη, ὅτι ἢ $ΗΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΗΔ$. ἄρα καὶ ἢ $ΗΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΕΔ$. ἄρα τὸ τρίγωνον $ΕΗΔ$ εἶναι ἰσόπλευρον· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα γωνίαι αὐτοῦ αἱ $ΕΗΔ$, $ΗΔΕ$, $ΔΕΗ$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι, ἐπειδὴ βεβαίως αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων εἶναι μεταξύ των ἴσαι (I. 5)· καὶ εἶναι αἱ τρεῖς γωνίαι τοῦ τριγώνου ἴσαι μὲ δύο ὀρθάς (I. 32). ἄρα ἢ γωνία $ΕΗΔ$ εἶναι τὸ ἐν τρίτον δύο ὀρθῶν. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ ἢ $ΔΗΓ$ εἶναι τὸ ἐν τρίτον δύο ὀρθῶν. Καὶ ἐπειδὴ ἢ εὐθεῖα $ΓΗ$ σταθεῖσα ἐπὶ τὴν $ΕΒ$ σχηματίζει τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς $ΕΗΓ$, $ΓΗΒ$ ἴσας μὲ δύο ὀρθάς (I. 13), ἔπεται, ὅτι ἢ ἀπομένουσα $ΓΗΒ$ εἶναι τὸ ἐν τρίτον δύο ὀρθῶν· ἄρα αἱ γωνίαι $ΕΗΔ$, $ΔΗΓ$, $ΓΗΒ$ εἶναι μεταξύ των ἴσαι· ὥστε καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν πρὸς αὐτάς αἱ $ΒΗΑ$, $ΑΗΖ$, $ΖΗΕ$ εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς $ΕΗΔ$, $ΔΗΓ$, $ΓΗΒ$ (I. 15). Ἄρα αἱ ἑξ γωνίαι αἱ $ΕΗΔ$, $ΔΗΓ$, $ΓΗΒ$, $ΒΗΑ$, $ΑΗΖ$, $ΖΗΕ$, εἶναι μεταξύ των ἴσαι. Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι βαίνουν ἐπὶ ἴσων τόξων (III. 26). Ἄρα τὰ ἑξ τόξα τὰ $ΑΒ$, $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΖ$, $ΖΑ$ εἶναι μεταξύ των ἴσα. Ὑπὸ δὲ τὰ ἴσα τόξα βαίνουν ἴσαι εὐθεῖαι (III. 29)· αἱ ἑξ ἄρα εὐθεῖαι εἶναι μεταξύ των ἴσαι· ἄρα τὸ ἐξάγωνον $ΑΒΓΔΕΖ$ εἶναι ἰσόπλευρον. Λέγω τώρα, ὅτι εἶναι καὶ ἰσογώνιον. Διότι, ἐπειδὴ τὸ τόξον $ΖΑ$ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τόξον $ΕΔ$, ἄς προστεθῇ εἰς ἀμφοτέρω τὸ τόξον $ΑΒΓΔ$ · ἄρα ὅλον τὸ τόξον $ΖΑΒΓΔ$ εἶναι ἴσον πρὸς ὅλον τὸ τόξον $ΕΔΓΒΑ$ · καὶ ἐπὶ μὲν τοῦ τόξου $ΖΑΒΓΔ$ βαίνει ἢ γωνία $ΖΕΔ$, ἐπὶ δὲ τοῦ τόξου $ΕΔΓΒΑ$ βαίνει ἢ γωνία $ΑΖΕ$ · ἄρα ἢ γωνία $ΑΖΕ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΔΕΖ$ (III. 27). Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ἐξαγώνου $ΑΒΓΔΕΖ$ ἀνὰ μία, εἶναι ἴσαι πρὸς ἐκάστην τῶν γωνιῶν $ΑΖΕ$, $ΖΕΔ$ · ἄρα τὸ ἐξάγωνον $ΑΒΓΔΕΖ$ εἶναι ἰσογώνιον· ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· καὶ ἔχει ἐγγραφῇ εἰς τὸν κύκλον $ΑΒΓΔΕΖ$.

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον ἔχει ἐγγραφῇ ἐξάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πόρισμα.

Ἐκ τούτου εἶναι φανερόν, ὅτι ἢ πλευρὰ τοῦ ἐξαγώνου εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου.

Καθ' ὅμοιον δὲ τρόπον, ὅπως ἐπράξαμεν εἰς τὸ πεντάγωνον, ἐὰν διὰ τῶν (νοουμένων ἑξ) σημείων διαιρέσεως τοῦ κύκλου φέρωμεν ἐφαπτομένας, θὰ περιγραφῇ περὶ τὸν κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, ἀποδεικνυμέ-

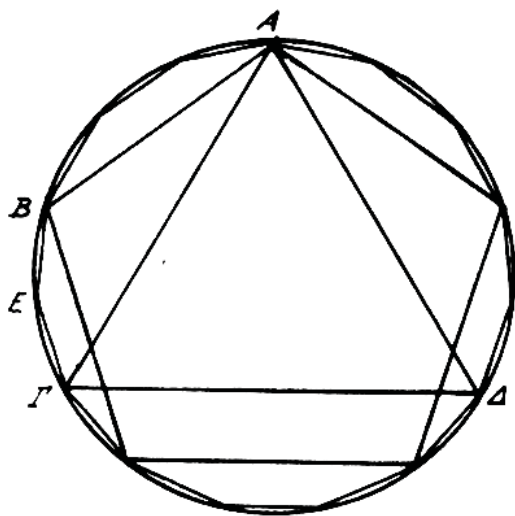
μένοις. καὶ ἔτι διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις εἰς τὸ δοθὲν ἑξάγωνον κύκλον ἐγγράφομεν τε καὶ περιγράφομεν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ις'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ $ΑΒΓΔ$ · δεῖ δὴ εἰς τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον πεντεκαδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐγγεγράφθω εἰς τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον τριγώνου μὲν ἰσοπλεύρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραφομένου πλευρὰ ἡ $ΑΓ$, πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἡ $ΑΒ$ · οἷων ἄρα ἔστιν ὁ $ΑΒΓΔ$ κύκλος ἴσων τμημάτων δεκαπέντε, τοιούτων ἡ μὲν $ΑΒΓ$ περι-



φέρεια τρίτον οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται πέντε, ἡ δὲ $ΑΒ$ περιφέρεια πέμπτον οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν· λοιπὴ ἄρα ἡ $ΒΓ$ τῶν ἴσων δύο. τετμήσθω ἡ $ΒΓ$ δίχα κατὰ τὸ $Ε$ · ἑκατέρα ἄρα τῶν $ΒΕ$, $ΕΓ$ περιφερειῶν πεντεκαδέκατόν ἐστι τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου.

Ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς $ΒΕ$, $ΕΓ$ ἴσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχές εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν $ΑΒΓΔ[Ε]$ κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Ὅμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἔαν διὰ τῶν κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον πεντεκαδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον. ἔτι δὲ διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου δείξεων καὶ εἰς τὸ δοθὲν πεντεκαδεκάγωνον κύκλον ἐγγράφομεν τε καὶ περιγράφομεν· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

νου τούτου, ὅπως καὶ εἰς τὸ πεντάγωνον (IV. 12). Καὶ ἀκόμη, καθ' ὁμοιον τρόπον, ὡς ἀπεδείχθη καὶ διὰ τὸ πεντάγωνον, δυνάμεθα νὰ περιγράψωμεν κύκλον εἰς τὸ δοθὲν ἐξάγωνον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

16.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψωμεν δεκαπεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· πρέπει εἰς τὸν δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψωμεν δεκαπεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.

Ἄς ἐγγραφῇ εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓΔ ἡ πλευρὰ ἐγγραφομένου εἰς αὐτὸν τριγώνου μὲν ἰσοπλεύρου ἡ ΑΓ (IV. 2), πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἡ ΑΒ (IV. 11)· ἄρα ἐκ τῶν δεκαπέντε ἴσων τμημάτων ἐκ τῶν ὁποίων θ' ἀποτελεῖται ὁ κύκλος ΑΒΓΔ, πέντε μὲν ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ τόξον ΑΒΓ, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ τρίτον τοῦ κύκλου, τρία δὲ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ τόξον ΑΒ, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ πέμπτον τοῦ κύκλου· εἰς τὸ λοιπὸν ἄρα τόξον ΒΓ ἀντιστοιχοῦν ἐκ τῶν ἴσων τμημάτων δύο. Ἄς τμηθῇ εἰς τὸ μέσον τὸ τόξον ΒΓ κατὰ τὸ σημεῖον Ε (III. 30)· ἄρα ἕκαστον τῶν τόξων ΒΕ, ΕΓ εἶναι τὸ ἓν δέκατον πέμπτον τοῦ κύκλου ΑΒΓΔ.

Ἐὰν ἄρα, ἀφοῦ φέρωμεν τὰς ΒΕ, ΕΓ, ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν κύκλον ΑΒΓΔ συνεχῶς ἴσας εὐθείας πρὸς ταύτας (IV. 1), θὰ ὑπάρχη εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον δεκαπεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Καθ' ὁμοιον δὲ τρόπον, ὅπως καὶ εἰς τὸ πεντάγωνον, ἐὰν ἐκ τῶν σημείων διαιρέσεως τοῦ κύκλου (τῶν 15) φέρωμεν τὰς ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου, θὰ περιγραφῇ περὶ τὸν κύκλον δεκαπεντάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον (IV. 12). Προσέτι δὲ διὰ τῶν ὁμοίων ἀποδείξεων, ὅπως ἐπὶ τοῦ πενταγώνου, δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν καὶ νὰ περιγράψωμεν κύκλον εἰς τὸ δοθὲν δεκαπεντάγωνον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΑΛΛΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

1. Εἰς τὸ δεύτερον βιβλίον, θεώρημα 4.

· Λέγω, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς AB εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB καὶ πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν AG , GB .

Διότι, λαμβάνοντες τὸ αὐτὸ σχῆμα, ἐπειδὴ ἡ BA εἶναι ἴση πρὸς τὴν AD , καὶ ἡ γωνία ABD εἶναι ἴση πρὸς τὴν ADB (I. 5)· καὶ ἐπειδὴ παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς, ἔπεται, ὅτι αἱ τρεῖς γωνίαι τοῦ τριγώνου ADB αἱ ADB , BAD , DBA ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς (I. 32). Εἶναι δὲ ὀρθὴ ἡ BAD · ἄρα αἱ λοιπαὶ αἱ ABD , ADB ἰσοῦνται μὲ μίαν ὀρθήν· καὶ εἶναι ἴσαι· ἄρα ἐκάστη τῶν ABD , ADB εἶναι τὸ ἥμισυ ὀρθῆς. Εἶναι δὲ ὀρθὴ ἡ BGH · διότι εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς τὴν ἔχουσαν κορυφὴν τὸ A (I. 3)· ἄρα ἡ λοιπὴ, ἡ GHB εἶναι τὸ ἥμισυ ὀρθῆς (I. 32)· ἄρα ἡ γωνία GBH εἶναι ἴση πρὸς τὴν GHB · ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ $BΓ$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΓH$ (I. 6). Ἄλλ' ἡ μὲν GB εἶναι ἴση πρὸς τὴν HK (I. 34), ἡ δὲ $ΓH$ πρὸς τὴν BK · ἄρα τὸ σχῆμα $ΓK$ εἶναι ἰσόπλευρον. Ἐχει δὲ καὶ τὴν γωνίαν $ΓBK$ ὀρθήν· ἄρα τὸ σχῆμα $ΓK$ εἶναι τετράγωνον· καὶ ἔχει πλευράν τὴν $ΓB$. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ $ZΘ$ εἶναι τετράγωνον καὶ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς AG · ἄρα τὰ $ΓK$, $ΘZ$ εἶναι τετράγωνα, καὶ εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB . Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὀρθογώνιον AH εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον HE (I. 43) καὶ εἶναι τὸ ὀρθογώνιον AH τὸ σχηματιζόμενον ὑπὸ τῶν εὐθειῶν AG , GB · διότι ἡ $ΓH$ εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ΓB$ · ἄρα τὸ ὀρθογώνιον EH εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τὸ σχηματιζόμενον ὑπὸ τῶν AG , GB . Ἄρα τὰ ὀρθογώνια AH , HE εἶναι ἴσα πρὸς τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ σχηματιζόμενον ὑπὸ τῶν AG , GB . Εἶναι δὲ καὶ τὰ τετράγωνα $ΓK$, $ΘZ$ ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν εὐθειῶν AG , GB . Ἄρα τὰ σχήματα $ΓK$, $ΘZ$, AH , HE εἶναι ἴσα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τῶν AG , GB . Ἀλλὰ τὰ σχήματα $ΓK$, $ΘZ$ καὶ AH , HE ἀποτελοῦν ὁλόκληρον τὸ τετράγωνον AE , τὸ ὅποῖον εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς AB · ἄρα τὸ τετράγωνον τῆς AB εἶναι ἴσον πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν AG , GB καὶ τὸ διπλάσιον ὀρθογώνιον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν εὐθειῶν AG , GB · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

2. Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον, θεώρημα 7.

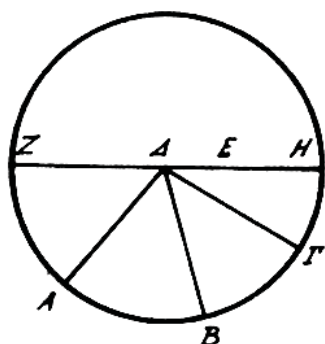
Ἡ καὶ ὡς ἐξῆς· ἄς ἀχθῇ ἡ EK . Καὶ ἐπειδὴ ἡ HE εἶναι ἴση πρὸς τὴν EK , ἡ δὲ ZE εἶναι κοινὴ, καὶ ἡ βάσις ZH εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ZK , ἔπεται, ὅτι καὶ ἡ γωνία HEZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν KEZ (I. 8). Ἀλλὰ ἡ γωνία HEZ εἶναι

ἴση πρὸς τὴν ΘEZ . ἄρα καὶ ἡ ΘEZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν KEZ , ἡ μικροτέρα ἴση πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ εἶναι ἀδύνατον.

3. Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον, θεώρημα 8.

Ἡ καὶ ἄλλως. Ἄς ἀχθῇ ἡ MN . Ἐπειδὴ ἡ KM εἶναι ἴση πρὸς τὴν MN , ἡ δὲ MD εἶναι κοινή, καὶ ἡ βάσις ΔK εἶναι ἴση πρὸς τὴν βάσιν ΔN , ἔπεται, ὅτι ἡ γωνία KMD εἶναι ἴση πρὸς τὴν γωνίαν ΔMN (I. 8). Ἀλλὰ ἡ KMD εἶναι ἴση πρὸς τὴν BMD . ἄρα καὶ ἡ BMD εἶναι ἴση πρὸς τὴν NMD , ἡ μικροτέρα ἴση πρὸς τὴν μεγαλυτέραν· ὅπερ εἶναι ἀδύνατον.

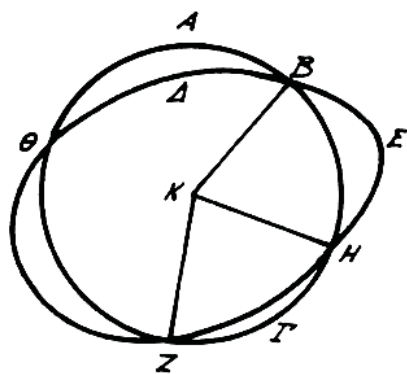
4. Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον, θεώρημα 9.



Διότι, ἄς ληφθῇ ἐντὸς τοῦ κύκλου $AB\Gamma$, σημείον τι ἐντὸς τὸ Δ , ἄς προσπέσουν δὲ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν κύκλον $AB\Gamma$ εὐθεῖαι ἴσαι περισσότεραι τῶν δύο αἱ ΔA , ΔB , $\Delta \Gamma$. λέγω, ὅτι τὸ ληφθὲν σημεῖον Δ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$.

Διότι, ἐὰν δὲν εἶναι, ἔστω ὅτι εἶναι δυνατόν νὰ εἶναι τὸ E , καὶ ἀφοῦ ἀχθῇ ἡ ΔE , ἄς προεκταθῇ μέχρι τῶν σημείων Z , H . Ἄρα ἡ ZH εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου $AB\Gamma$. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἐπὶ τῆς διαμέτρου ZH τοῦ κύκλου $AB\Gamma$ ἔχει ληφθῇ σημείον τι, τὸ ὅποιον δὲν εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου, τὸ Δ , ἡ μὲν ΔH θὰ εἶναι μεγίστη, μεγαλυτέρα δὲ ἡ μὲν $\Delta \Gamma$ τῆς ΔB , ἡ δὲ ΔB τῆς ΔA (III. 7). Ἀλλὰ συγχρόνως εἶναι καὶ ἴση· ὅπερ ἀδύνατον· ἄρα τὸ E δὲν εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι εἶναι πλὴν τοῦ Δ . ἄρα τὸ σημεῖον Δ εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

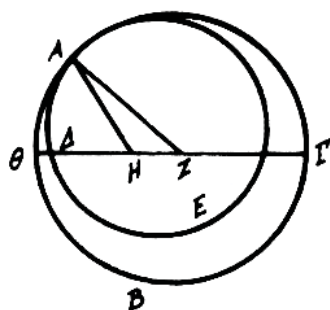
5. Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον, θεώρημα 10.



Διότι, ἄς τέμνη πάλιν ὁ κύκλος $AB\Gamma$ τὸν κύκλον ΔEZ εἰς περισσότερα ἢ δύο σημεῖα, τὰ B , H , Θ , Z , καὶ ἄς ληφθῇ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου $AB\Gamma$, τὸ K , καὶ ἄς ἀχθοῦν αἱ KB , KH , KZ . Ἐπειδὴ λοιπὸν ἔχει ληφθῇ ἐντὸς τοῦ κύκλου ΔEZ σημείον τι τὸ K , καὶ ἀπὸ τοῦ σημείου K ἔχουν προσπέσει πρὸς τὸν κύκλον ΔEZ περισσότεραι ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ KB , KZ , KH , ἔπεται ὅτι τὸ σημεῖον K εἶναι κέντρον τοῦ κύκλου ΔEZ (III. 9). Εἶναι δὲ τὸ K κέντρον καὶ τοῦ κύκλου $AB\Gamma$. ἄρα δύο κύκλων, οἱ ὅποιοι τέμνονται μεταξύ των, ὑπάρχει τὸ αὐτὸ κέντρον τὸ K . ὅπερ ἀδύνατον (III. 5). Ἄρα, κύκλος δὲν τέμνει κύκλον εἰς περισσότερα σημεῖα ἢ δύο· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

6. Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον, θεώρημα 11.

Ἄλλ' ὥς πέσῃ ὅπως ἡ $HZΓ$, καὶ ὥς ἐκβληθῇ ἐπ' εὐθείας ἡ $ΓZH$ ἐπὶ τὸ σημεῖον Θ , καὶ ὥς ἀχθοῦν αἱ AH , AZ .



Ἐπειδὴ λοιπὸν αἱ AH , HZ εἶναι μεγαλύτεραι τῆς AZ , ἀλλὰ ἡ ZA εἶναι ἴση πρὸς τὴν $ZΓ$, τουτέστι πρὸς τὴν $Z\Theta$, ὥς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὰς δύο ἡ κοινὴ εὐθεῖα ἡ ZH . ἄρα ἡ ὑπόλοιπος AH εἶναι μεγαλύτερα τῆς ὑπολοίπου $H\Theta$, τουτέστιν ἡ $H\Delta$ τῆς $H\Theta$, ἡ μικροτέρα ἀπὸ τὴν μεγαλύτεραν· ὅπερ ἀδύνατον. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται τὸ ἄτοπον, καὶ ἂν τὸ κέντρον τοῦ μεγαλυτέρου κύκλου εἶναι ἐκτὸς τοῦ μικροῦ κύκλου.

7. Εἰς τὸ τρίτον βιβλίον, θεώρημα 31.

Ἡ ἀπόδειξις, ὅτι ἡ γωνία $BAΓ$ εἶναι ὀρθή.

Ἐπειδὴ ἡ γωνία $AEΓ$ εἶναι διπλασία τῆς γωνίας BAE · διότι εἶναι ἴση πρὸς τὰς δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι· εἶναι δὲ καὶ ἡ γωνία AEB διπλασία τῆς γωνίας EAG · ἄρα αἱ γωνίαι AEB , $AEΓ$ εἶναι διπλάσιαι τῆς γωνίας $BAΓ$. Ἄλλ' αἱ γωνίαι AEB , $AEΓ$ ἰσοῦνται μὲ δύο ὀρθάς· ἄρα ἡ γωνία $BAΓ$ εἶναι ὀρθή· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	Σελ.	7
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	»	11
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ α'	»	38
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ β'	»	98
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ γ'	»	122
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ δ'	»	176
ΑΛΛΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ	»	202



Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουσι τὸ κάτωθι βιβλιοσημον εἰς ἀπόδειξιν
 ὅτι τὸ βιβλίο ἐστὶν ἀντίτυπον τοῦ βιβλίου τούτου θεωρεῖται ἐν ἰσχύει τοῦ
 νόμου τοῦ 1940 (ἐφ. Κυβ. 1940, Α' 108).